

Дмитрий Котеров

Игорь Симдянов

# PHP 8

## НАИБОЛЕЕ ПОЛНОЕ РУКОВОДСТВО

- Нововведения с PHP 7.1 по PHP 8.1
- Объектно-ориентированное программирование
- Шаблоны проектирования
- Генераторы, итераторы, перечисления и атрибуты
- Приемы работы с PostgreSQL и Redis
- Стандарты PSR
- Взаимодействие с файловой системой, каталогами, файлами, правами доступа
- Обработка ошибок и исключительных ситуаций



Материалы  
на [www.bhv.ru](http://www.bhv.ru)



В ПОДЛИННИКЕ®

**Дмитрий Котеров  
Игорь Симдянов**

# **РНР 8**

**Санкт-Петербург  
«БХВ-Петербург»  
2023**

УДК 004.438 PHP

ББК 32.973.26-018.1

К73

## Котеров, Д. В.

PHP 8 / Д. В. Котеров, И. В. Симянов. — СПб.: БХВ-Петербург, 2023. — 992 с.: ил. — (В подлиннике).

ISBN 978-5-9775-1692-1

Книга предоставляет детальное и полное изложение языка PHP 8 от простого к сложному. Ее можно использовать как для изучения языка с нуля, так и для структурирования знаний, изучения тонких моментов синтаксиса и новых возможностей последней версии. Описываются все значимые нововведения. Рассматриваются новые типы, атрибуты, перечисления, именованные аргументы, сопоставления, объединенные типы, новые операторы ??= и ?-> и многое другое. Основной упор в книге делается на объектно-ориентированные возможности языка, поэтому классы и объекты рассматриваются практически с первых глав. Приведено описание синтаксиса PHP, а также инструментов для работы с массивами, файлами, СУБД PostgreSQL, Redis, регулярными выражениями, графическими примитивами, сессиями и т. д.

По сравнению с предыдущей книгой авторов "PHP 7" добавлены 23 новые главы, а остальные обновлены или переработаны.

На сайте издательства находятся исходные коды всех листингов.

Для веб-программистов

УДК 004.438 PHP

ББК 32.973.26-018.1

## Группа подготовки издания:

Руководитель проекта *Евгений Рыбаков*

Зав. редакцией *Людмила Гауль*

Редактор *Григорий Добин*

Компьютерная верстка *Ольги Сергиенко*

Дизайн обложки *Зои Канторович*

Подписано в печать 03.11.22.

Формат 70×100<sup>1/16</sup>. Печать офсетная. Усл. печ. л. 79,98.

Тираж 1300 экз. Заказ № 9252.

"БХВ-Петербург", 191036, Санкт-Петербург, Гончарная ул., 20.

Отпечатано с готовых файлов заказчика

в АО "Первая Образцовая типография",

филиал "УЛЬЯНОВСКИЙ ДОМ ПЕЧАТИ".

432980, Россия, г. Ульяновск, ул. Гончарова, 14

ISBN 978-5-9775-1692-1

© ООО "БХВ", 2023

© Оформление. ООО "БХВ-Петербург", 2023

# Оглавление

<b>Предисловие .....</b>	<b>23</b>
Для кого написана эта книга? .....	23
Исходные коды .....	24
Четвертое издание .....	24
Общая структура книги .....	26
Часть I .....	26
Часть II .....	26
Часть III .....	26
Часть IV .....	27
Часть V .....	27
Часть VI .....	27
Часть VII .....	27
Листинги .....	28
Предметный указатель .....	28
Благодарности от Дмитрия Котерова .....	28
Благодарности от Игоря Симдянова .....	29
<b>ЧАСТЬ I. ОСНОВЫ ВЕБ-РАЗРАБОТКИ.....</b>	<b>31</b>
<b>Глава 1. Принципы работы Интернета .....</b>	<b>33</b>
Протоколы передачи данных .....	34
Семейство TCP/IP .....	36
Протокол IP .....	37
Версии протокола IP .....	38
Доменное имя .....	39
Порт .....	41
Резюме .....	42
<b>Глава 2. Протокол HTTP .....</b>	<b>43</b>
Зачем нужен протокол HTTP? .....	44
Ресурсы .....	44
Параметры URL .....	46
Методы .....	47

HTTP-сообщения .....	47
HTTP-заголовки.....	50
Content-Type .....	52
Host.....	52
User-Agent.....	52
Referer .....	52
Content-length .....	53
Cookie.....	53
Accept .....	53
HTTP-коды ответов .....	53
Утилита curl .....	54
Резюме .....	57
<b>Глава 3. Установка PHP .....</b>	<b>58</b>
Установка PHP в Windows .....	58
Переменная окружения PATH .....	59
Установка PHP в macos .....	61
Установка PHP в Linux (Ubuntu) .....	62
Проверочный скрипт .....	62
Ошибки в скриптах.....	63
Запуск встроенного сервера.....	64
Файл hosts .....	65
Вещание вовне .....	65
Конфигурирование PHP .....	66
Интерактивный PHP .....	66
Документация.....	67
Проверка стиля кода .....	67
Docker .....	69
Резюме .....	73
<b>ЧАСТЬ II. ОСНОВЫ ЯЗЫКА PHP .....</b>	<b>75</b>
<b>Глава 4. Характеристика языка PHP .....</b>	<b>77</b>
Что умеет PHP?.....	77
Веб-программирование до PHP .....	77
История PHP .....	79
Что нового в PHP 8? .....	82
Нововведения PHP 7.1 .....	82
Нововведения PHP 7.2 .....	83
Нововведения PHP 7.3 .....	83
Нововведения PHP 7.4 .....	83
Нововведения PHP 8.0 .....	83
Нововведения PHP 8.1 .....	84
Где можно узнать об изменениях в синтаксисе? .....	84
Пример PHP-программы .....	84
Начальные и конечные теги .....	85
Использование точки с запятой .....	87
Фигурные скобки .....	88
Комментарии .....	89

Включение PHP-файла .....	91
Элементы языка .....	92
Резюме .....	92
<b>Глава 5. Переменные и типы данных .....</b>	<b>93</b>
Переменные .....	94
Типы переменных .....	97
Целые числа: <i>integer</i> .....	100
Вещественные числа: <i>double</i> .....	102
Логический тип: <i>boolean</i> .....	104
Строки: <i>string</i> .....	105
Кавычки .....	105
Оператор <<< .....	108
Устройство строки .....	109
Массивы: <i>array</i> .....	110
Объект: <i>object</i> .....	111
Ресурс: <i>resource</i> .....	111
Специальный тип <i>null</i> .....	112
Действия с переменными .....	112
Присвоение значения .....	112
Уничтожение .....	113
Проверка существования .....	113
Определение типа переменной .....	115
Некоторые условные обозначения .....	116
Неявное приведение типа .....	117
Явное приведение типа .....	118
Сылочные переменные .....	121
Жесткие ссылки .....	121
«Сбор мусора» .....	122
Символические ссылки .....	123
Ссылки на объекты .....	124
Отладочные функции .....	125
Резюме .....	128
<b>Глава 6. Классы и объекты .....</b>	<b>129</b>
Объектно-ориентированное программирование .....	129
Коды .....	129
Ассемблер .....	131
Язык высокого уровня .....	132
Специализированный язык программирования .....	132
Объектно-ориентированные языки программирования .....	133
Зачем нужны классы? .....	133
Использование готовых классов .....	134
Создание классов .....	136
Разделение классов и остального кода .....	138
Создание объекта .....	139
Область видимости переменных класса .....	141
Типы переменных класса .....	141
Спецификаторы доступа .....	145

Свойства «только для чтения».....	146
Дамп объекта.....	149
Статические переменные класса .....	150
Ссылки на переменные.....	151
Клонирование объектов .....	152
Резюме .....	153
<b>Глава 7. Константы.....</b>	<b>154</b>
Предопределенные константы.....	154
Создание константы .....	156
Проверка существования константы.....	157
Константы с динамическими именами .....	157
Абсолютный и относительный пути к файлу.....	158
Константы класса.....	160
Резюме .....	161
<b>Глава 8. Операторы .....</b>	<b>162</b>
Оператор «точка с запятой».....	162
Оператор «точка».....	163
Оператор «запятая» .....	166
Арифметические операторы .....	167
Битовые операторы.....	170
Операторы сравнения.....	176
Особенности операторов == и != .....	177
Сравнение вещественных чисел .....	178
Сравнение строк.....	179
Сравнение составных переменных.....	180
Оператор эквивалентности .....	181
Приоритет операторов .....	183
Резюме .....	184
<b>Глава 9. Условия .....</b>	<b>185</b>
Зачем в программе нужно ветвление? .....	185
Конструкция if.....	186
Логические операторы .....	189
Логическое И: оператор && .....	190
Логическое ИЛИ: оператор    .....	190
Логическое отрицание: оператор ! .....	194
Условный оператор x ? y : z .....	194
Оператор ?? .....	196
Конструкция switch.....	197
Конструкция match .....	201
Конструкция goto.....	204
Резюме .....	205
<b>Глава 10. Циклы.....</b>	<b>206</b>
Зачем нужны циклы? .....	206
Способы организации циклов в PHP .....	207
Цикл while.....	207

Вложенные циклы .....	209
Досрочное прекращение циклов .....	212
Цикл <i>do ... while</i> .....	215
Цикл <i>for</i> .....	215
Резюме .....	219
<b>Глава 11. Ассоциативные массивы .....</b>	<b>220</b>
Создание массива .....	220
Ассоциативные и индексные массивы .....	225
Многомерные массивы .....	227
Интерполяция элементов массива в строки .....	228
Конструкция <i>list()</i> .....	229
Обход массива .....	230
Цикл <i>foreach</i> .....	230
Сечения массива .....	233
Слияние массивов .....	235
Сравнение массивов .....	236
Проверка существования элементов массива .....	240
Строки как массивы .....	243
Количество элементов в массиве .....	243
Сумма элементов массива .....	245
Случайный элемент массива .....	245
Сортировка массива .....	247
Добавление/удаление элементов .....	254
Работа с ключами массива .....	257
Резюме .....	260
<b>Глава 12. Функции и области видимости .....</b>	<b>261</b>
Зачем нужны функции? .....	261
Создание функций .....	263
Ключевое слово <i>return</i> .....	264
Обявление и вызов функции .....	266
Параметры и аргументы .....	267
Параметры по умолчанию .....	270
Переменное число параметров .....	272
Именованные аргументы .....	274
Типы аргументов и возвращаемого значения .....	275
Передача параметров по ссылке .....	278
Локальные переменные .....	278
Глобальные переменные .....	279
Массив <i>\$GLOBALS</i> .....	280
Как работает инструкция <i>global</i> ? .....	282
Статические переменные .....	283
Резюме .....	284
<b>Глава 13. Сложные функции .....</b>	<b>285</b>
Рекурсивные функции .....	285
Вложенные функции .....	288
Переменные функции .....	289

Функции обратного вызова.....	291
Анонимные функции .....	300
Замыкания .....	303
Стрелочные функции.....	304
Резюме .....	305
<b>Глава 14. Методы класса .....</b>	<b>306</b>
Создание метода .....	306
Обращение к методам объекта .....	307
Проверка существования метода.....	309
Специальные методы.....	313
Конструктор <code>__construct()</code> .....	314
Параметры конструктора .....	316
Деструктор <code>__destruct()</code> .....	319
Методы-аксессоры.....	320
Статические методы .....	325
Класс — <code>self</code> , объект — <code>\$this</code> .....	325
Динамические методы.....	328
Интерполяция объекта .....	331
Тип <code>callable</code> .....	332
Оператор <code>?-&gt;</code> .....	335
Резюме .....	337
<b>Глава 15. Генераторы .....</b>	<b>338</b>
Отложенные вычисления .....	338
Манипуляция массивами.....	341
Делегирование генераторов.....	343
Экономия ресурсов .....	344
Использование ключей.....	345
Использование ссылки .....	346
Связь генераторов с объектами .....	347
Резюме .....	349
<b>ЧАСТЬ III. ОБРАБОТКА ТЕКСТА И ЯЗЫК РАЗМЕТКИ HTML.....</b>	<b>351</b>
<b>Глава 16. Строковые функции .....</b>	<b>353</b>
Кодировки .....	353
Строки как массивы.....	357
UTF-8: расширение <code>mbstring</code> .....	358
Поиск в строке .....	360
Отрезание пробелов .....	361
Замена в тексте.....	363
Установка локали (локальных настроек).....	365
Работа с HTML-кодом.....	367
Функции форматных преобразований .....	373
Объединение и разбиение строк.....	376
Сериализация объектов и массивов .....	377
JSON-формат.....	378
Резюме .....	381

<b>Глава 17. Язык разметки HTML .....</b>	<b>382</b>
Зачем нужен HTML? .....	382
HTML-код страницы .....	383
Устройство HTML-страницы .....	385
Параграф: тег < <i>p</i> > .....	388
Гиперссылки: тег < <i>a</i> > .....	391
Комментарии.....	391
Заголовки: теги < <i>h1</i> >...< <i>h6</i> > .....	392
Блоки: тег < <i>div</i> > .....	392
Списки: теги < <i>ul</i> >, < <i>ol</i> > и < <i>li</i> > .....	394
HTML на уровне текста.....	395
Изображения: тег < <i>img</i> > .....	397
Каскадные таблицы стилей.....	399
Резюме .....	402
<b>Глава 18. Работа с данными формы .....</b>	<b>403</b>
Передача параметров методом GET .....	403
HTML-форма и ее обработчик .....	406
Текстовое поле .....	411
Поле для приема пароля.....	411
Текстовая область.....	412
Скрытое поле .....	414
Флажок .....	415
Список .....	417
Переключатель.....	419
Переадресация .....	420
Резюме .....	423
<b>Глава 19. Загрузка файлов на сервер .....</b>	<b>424</b>
<i>Multipart</i> -формы.....	424
Тег выбора файла.....	425
Закачка файлов и безопасность .....	425
Поддержка закачки в PHP .....	426
Простые имена полей закачки .....	426
Получение закачанного файла .....	428
Пример: фотоальбом .....	429
Сложные имена полей .....	432
Резюме .....	434
<b>Глава 20. Суперглобальные массивы .....</b>	<b>435</b>
Типы суперглобальных массивов.....	435
Cookie .....	436
Сессии.....	438
Переменные окружения .....	440
Массив <i>\$_SERVER</i> .....	441
Элемент <i>\$_SERVER['DOCUMENT_ROOT']</i> .....	441
Элемент <i>\$_SERVER['HTTP_ACCEPT']</i> .....	441
Элемент <i>\$_SERVER['HTTP_HOST']</i> .....	442
Элемент <i>\$_SERVER['HTTP_REFERER']</i> .....	442

Элемент <code>\$_SERVER['HTTP_USER_AGENT']</code> .....	443
Элемент <code>\$_SERVER['REMOTE_ADDR']</code> .....	443
Элемент <code>\$_SERVER['SCRIPT_FILENAME']</code> .....	443
Элемент <code>\$_SERVER['SERVER_NAME']</code> .....	444
Элемент <code>\$_SERVER['REQUEST_METHOD']</code> .....	444
Элемент <code>\$_SERVER['QUERY_STRING']</code> .....	444
Элемент <code>\$_SERVER['PHP_SELF']</code> .....	445
Элемент <code>\$_SERVER['REQUEST_URI']</code> .....	445
<b>Резюме .....</b>	<b>446</b>
<b>Глава 21. Фильтрация и проверка данных.....</b>	<b>447</b>
Фильтрация или проверка? .....	447
Проверка данных .....	449
Фильтры проверки.....	450
Значения по умолчанию .....	455
Фильтры очистки .....	456
Пользовательская фильтрация данных .....	459
Фильтрация внешних данных.....	460
Конфигурационный файл <code>php.ini</code> .....	462
<b>Резюме .....</b>	<b>463</b>
<b>ЧАСТЬ IV. СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИИ PHP.....</b>	<b>465</b>
<b>Глава 22. Математические функции.....</b>	<b>467</b>
Встроенные константы.....	467
Функции округления .....	468
Функция <code>abs()</code> .....	468
Функция <code>round()</code> .....	468
Функция <code>ceil()</code> .....	469
Функция <code>floor()</code> .....	470
Случайные числа .....	470
Функция <code>rand()</code> .....	470
Функция <code>getrandmax()</code> .....	472
Функция <code>random_int()</code> .....	472
Перевод в различные системы счисления .....	472
Функция <code>base_convert()</code> .....	472
Функции <code>bindec()</code> , <code>hexdec()</code> и <code>octdec()</code> .....	473
Функции <code>decbin()</code> , <code>decoct()</code> и <code>dechex()</code> .....	473
Минимум и максимум .....	473
Функция <code>min()</code> .....	473
Функция <code>max()</code> .....	473
Не-числа .....	474
Функция <code>is_nan()</code> .....	474
Функция <code>is_infinite()</code> .....	474
Степенные функции.....	474
Функция <code>sqrt()</code> .....	474
Функция <code>log()</code> .....	475
Функция <code>exp()</code> .....	475
Функция <code>pow()</code> .....	475

Тригонометрия.....	475
Резюме .....	477
<b>Глава 23. Работа с файлами .....</b>	<b>478</b>
О текстовых и бинарных файлах.....	478
Открытие файла .....	479
Различия текстового и бинарного режимов .....	481
Сетевые соединения .....	481
Прямые и обратные слеши.....	482
Безымянные временные файлы .....	483
Закрытие файла.....	483
Чтение и запись.....	483
Блочные чтение/запись.....	484
Построчные чтение/запись.....	485
Чтение CSV-файла .....	485
Положение указателя текущей позиции .....	486
Работа с путями.....	488
Манипулирование целыми файлами .....	490
Чтение и запись целого файла .....	490
ЧтениеINI-файла .....	492
Другие функции .....	493
Блокирование файла.....	494
Рекомендательная и жесткая блокировки.....	494
Функция <i>flock()</i> .....	495
Типы блокировок .....	495
Исключительная блокировка .....	495
«Не убий!».....	496
«Посади дерево» .....	497
«Следи за собой, будь осторожен» .....	497
Выводы.....	498
Разделяемая блокировка.....	498
Выводы.....	500
Блокировки с запретом «подвисания» .....	500
Пример счетчика .....	500
Резюме .....	501
<b>Глава 24. Работа с каталогами .....</b>	<b>502</b>
Текущий каталог .....	502
Создание каталога.....	503
Работа с записями.....	504
Рекурсивный обход каталога .....	505
Фильтрация содержимого каталога .....	506
Удаление каталога .....	508
Класс Directory .....	509
Резюме .....	511
<b>Глава 25. Права доступа и атрибуты файлов .....</b>	<b>512</b>
Идентификатор пользователя .....	512
Идентификатор группы .....	513

Владелец файла .....	514
Права доступа .....	514
Числовое представление прав доступа .....	515
Особенности каталогов .....	515
Примеры .....	517
Домашний каталог пользователя .....	517
Защищенный от записи файл .....	517
CGI-скрипт .....	517
Системные утилиты .....	517
Закрытые системные файлы .....	518
Функции PHP .....	518
Назначение прав доступа .....	518
Определение атрибутов файла .....	520
Специальные функции .....	521
Определение типа файла .....	522
Определение возможности доступа .....	523
Ссылки .....	524
Символические ссылки .....	524
Жесткие ссылки .....	524
Резюме .....	525
<b>Глава 26. Запуск внешних программ .....</b>	<b>526</b>
Запуск утилит .....	526
Оператор «обратные кавычки» .....	528
Экранирование командной строки .....	528
Каналы .....	529
Временные файлы .....	529
Открытие канала .....	530
Взаимная блокировка (deadlock) .....	531
Резюме .....	533
<b>Глава 27. Работа с датой и временем .....</b>	<b>534</b>
Представление времени в формате timestamp .....	534
Вычисление времени работы скрипта .....	535
Большие вещественные числа .....	536
Построение строкового представления даты .....	537
Построение timestamp .....	539
Разбор timestamp .....	541
Календарик .....	542
Географическая привязка .....	544
Хранение абсолютного времени .....	547
Перевод времени .....	548
Окончательное решение задачи .....	549
Календарные классы PHP .....	549
Класс <i>DateTime</i> .....	549
Класс <i>DateTimeZone</i> .....	551
Класс <i>DateInterval</i> .....	551
Класс <i>DatePeriod</i> .....	553
Резюме .....	554

<b>Глава 28. Основы регулярных выражений .....</b>	<b>555</b>
Начнем с примеров.....	555
Пример первый .....	555
Пример второй .....	556
Пример третий .....	556
Пример четвертый .....	557
Что такое регулярные выражения? .....	558
Терминология .....	558
Использование регулярных выражений в PHP .....	559
Сопоставление.....	559
Сопоставление с заменой .....	560
Язык регулярных выражений .....	561
Ограничители.....	561
Альтернативные ограничители.....	562
Отмена действия спецсимволов .....	563
Простые символы .....	564
Классы символов .....	564
Альтернативы.....	564
Отрицательные классы .....	566
Квантификаторы повторений .....	566
Ноль или более совпадений .....	566
Одно или более совпадений.....	566
Ноль или одно совпадение .....	567
Заданное число совпадений .....	567
Мнимые символы.....	567
Оператор альтернативы.....	568
Группирующие скобки .....	568
«Карманы» .....	568
Карманы в функции замены.....	570
Карманы в функции сопоставления .....	571
Игнорирование карманов .....	572
Именованные карманы .....	572
«Жадность» квантификаторов .....	572
Рекуррентные структуры.....	574
Модификаторы.....	574
Модификатор /i — игнорирование регистра .....	574
Модификатор /x — пропуск пробелов и комментариев .....	574
Модификатор /m — многострочность .....	575
Модификатор /s — односторочный поиск .....	576
Модификатор /u — UTF-8 .....	576
Модификатор /U — инвертируем «жадность» .....	576
Незахватывающий поиск .....	576
Позитивный просмотр вперед .....	576
Негативный просмотр вперед.....	577
Позитивный просмотр назад.....	577
Негативный просмотр назад .....	578
Другие возможности регулярных выражений.....	578

<b>Функции PHP .....</b>	<b>578</b>
Поиск совпадений.....	578
Замена совпадений.....	582
Разбиение по регулярному выражению .....	585
Выделение всех уникальных слов из текста.....	585
Экранирование символов .....	586
Фильтрация массива .....	587
Примеры регулярных выражений .....	588
Преобразование адресов e-mail .....	588
Преобразование гиперссылок .....	588
Быть или не быть? .....	589
Ссылки .....	590
Резюме .....	590
<b>Глава 29. Разные функции .....</b>	<b>591</b>
Информационные функции.....	591
Принудительное завершение программы .....	593
Генерация кода во время выполнения .....	593
Функции хеширования .....	595
Подсветка PHP-кода.....	600
Резюме .....	601
<b>ЧАСТЬ V. ОСНОВЫ ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ .....</b>	<b>603</b>
<b>Глава 30. Наследование .....</b>	<b>605</b>
Расширение класса .....	606
Метод включения.....	607
Недостатки метода включения .....	608
Несовместимость типов .....	609
Наследование .....	609
Переопределение методов.....	611
Модификаторы доступа при переопределении .....	611
Доступ к методам базового класса .....	611
Финальные методы .....	612
Запрет наследования.....	612
Константы <code>_CLASS_</code> и <code>_METHOD_</code> .....	613
Позднее статическое связывание.....	613
Анонимные классы.....	614
Полиморфизм.....	616
Абстрагирование.....	616
Виртуальные методы .....	621
Расширение иерархии.....	625
Абстрактные классы и методы .....	625
Совместимость родственных типов .....	627
Уточнение типа в функциях.....	627
Оператор <code>instanceof</code> .....	628
Обратное преобразование типа .....	629
Резюме .....	629

---

<b>Глава 31. Интерфейсы .....</b>	<b>630</b>
Ограничения наследования.....	630
Создание интерфейса .....	633
Наследование интерфейсов.....	635
Реализация нескольких интерфейсов.....	638
Реализует ли объект интерфейс? .....	640
Резюме .....	641
<b>Глава 32. Трейты .....</b>	<b>642</b>
Создание трейта .....	642
Трейты и наследование .....	645
Разрешение конфликтов.....	648
Вложенные трейты .....	650
Резюме .....	651
<b>Глава 33. Перечисления .....</b>	<b>652</b>
Создание перечисления.....	652
Типизированные перечисления .....	655
Сравнение значений .....	658
Перечисления как классы.....	658
Ограничения перечислений .....	658
Методы перечислений .....	659
Использование трейтов .....	662
Константы.....	663
Резюме .....	664
<b>Глава 34. Исключения .....</b>	<b>665</b>
Базовый синтаксис .....	665
Конструкция <i>throw</i> .....	667
Раскрутка стека .....	667
Исключения и деструкторы .....	668
Интерфейс класса <i>Exception</i> .....	670
Генерация исключений в классах .....	672
Создание собственных исключений.....	675
Перехват собственных исключений .....	678
Повторная генерация исключений .....	679
Блок <i>finally</i> .....	681
Использование интерфейсов .....	682
Резюме .....	684
<b>Глава 35. Обработка ошибок .....</b>	<b>685</b>
Что такое ошибка? .....	685
Роли ошибок .....	686
Виды ошибок .....	686
Ошибки и исключения .....	687
Контроль ошибок .....	689
Директивы контроля ошибок .....	689
Установка режима вывода ошибок .....	691

Оператор отключения ошибок.....	692
Предостережения.....	693
Перехват ошибок .....	693
Проблемы с оператором @.....	695
Генерация ошибок .....	696
Стек вызовов функций .....	697
Резюме .....	699
<b>Глава 36. Пространство имен .....</b>	<b>700</b>
Проблема именования .....	700
Объявление пространства имен.....	701
Иерархия пространства имен.....	705
Текущее пространство имен .....	706
Импортирование .....	707
Автозагрузка классов .....	708
Функция <i>spl_autoload_register()</i> .....	708
Резюме .....	711
<b>Глава 37. Шаблоны проектирования.....</b>	<b>712</b>
Зачем нужны шаблоны проектирования? .....	713
Одиночка ( <i>Singleton</i> ) .....	713
Фабричный метод ( <i>Factory Method</i> ) .....	715
Модель-Представление-Контроллер.....	720
Резюме .....	731
<b>Глава 38. Итераторы.....</b>	<b>732</b>
Стандартное поведение <i>foreach</i> .....	732
Интерфейсы для создания итераторов .....	733
Интерфейс <i>Iterator</i> .....	734
Интерфейс <i>IteratorAggregate</i> .....	736
Пример собственного итератора .....	737
Как PHP обрабатывает итераторы? .....	740
Множественные итераторы .....	740
Виртуальные массивы .....	741
Библиотека SPL.....	743
Класс <i>ArrayObject</i> .....	744
Класс <i>DirectoryIterator</i> .....	744
Класс <i>FilterIterator</i> .....	745
Класс <i>LimitIterator</i> .....	746
Рекурсивные итераторы .....	747
Резюме .....	748
<b>Глава 39. Отражения .....</b>	<b>749</b>
Механизм отражений .....	749
Отражение функции: <i>ReflectionFunction</i> .....	750
Отражение параметра функции: <i>ReflectionParameter</i> .....	753
Отражение класса: <i>ReflectionClass</i> .....	755
Пояснение: отражения и наследование .....	760
Отражение свойства класса: <i>ReflectionProperty</i> .....	762

Отражение метода класса: <i>ReflectionMethod</i> .....	763
Отражение библиотеки расширения: <i>ReflectionExtension</i> .....	765
Полезное добавление: класс <i>Reflection</i> .....	766
Обработка исключений: <i>ReflectionException</i> .....	767
Иерархия.....	767
Резюме .....	767
<b>ЧАСТЬ VI. РАСШИРЕНИЯ PHP.....</b>	<b>769</b>
<b>Глава 40. Подключение и настройка расширений.....</b>	<b>771</b>
Подключение расширений.....	771
Конфигурационный файл <i>php.ini</i> .....	773
Структура <i>php.ini</i> .....	773
Параметры языка PHP .....	774
Ограничение ресурсов.....	776
Загрузка файлов .....	777
Обзор расширений.....	777
Резюме .....	778
<b>Глава 41. Работа с PostgreSQL.....</b>	<b>779</b>
Что такое база данных? .....	780
Неудобство работы с файлами.....	780
Почему PostgreSQL? .....	781
Установка PostgreSQL.....	782
Установка в Windows .....	782
Установка в macOS .....	784
Установка в Linux Ubuntu .....	784
Администрирование базы данных.....	785
Введение в СУБД и SQL .....	785
Первичные ключи .....	788
Управление базами данных .....	790
Управление таблицами .....	792
Создание таблицы .....	792
Извлечение структуры таблицы .....	793
Изменение структуры таблицы .....	793
Удаление таблицы .....	796
Комментарии в SQL.....	797
Вставка записей в таблицу .....	798
Удаление записей.....	801
Обновление записей .....	802
Выборка данных .....	803
Условная выборка .....	804
Псевдонимы столбцов .....	807
Сортировка записей .....	808
Вывод записей в случайном порядке .....	811
Ограничение выборки .....	811
Вывод уникальных значений .....	812
Резюме .....	813

<b>Глава 42. Расширение PDO .....</b>	<b>814</b>
Настройка PDO .....	814
Установка соединения с базой данных .....	815
Выполнение SQL-запросов .....	816
Обработка ошибок .....	817
Извлечение данных .....	818
Параметризация SQL-запросов .....	820
Заполнение связанных таблиц .....	822
Резюме .....	824
<b>Глава 43. Работа с изображениями .....</b>	<b>825</b>
Универсальная функция <i>getimagesize()</i> .....	826
Работа с изображениями и библиотека GD .....	827
Пример создания изображения .....	828
Создание изображения .....	829
Загрузка изображения .....	829
Определение параметров изображения .....	830
Сохранение изображения .....	831
Преобразование изображения в палитровое .....	832
Работа с цветом в формате RGB .....	832
Создание нового цвета .....	832
Текстовое представление цвета .....	833
Получение ближайшего в палитре цвета .....	833
Эффект прозрачности .....	834
Получение RGB-составляющих .....	835
Использование полупрозрачных цветов .....	835
Графические примитивы .....	836
Копирование изображений .....	836
Прямоугольники .....	838
Выбор пера .....	839
Линии .....	840
Дуга сектора .....	840
Закраска произвольной области .....	841
Закраска текстурой .....	841
Многоугольники .....	842
Работа с пикселями .....	843
Работа с фиксированными шрифтами .....	843
Загрузка шрифта .....	844
Параметры шрифта .....	844
Вывод строки .....	844
Работа со шрифтами TrueType .....	845
Вывод строки .....	845
Проблемы с русскими буквами .....	846
Определение границ строки .....	846
Коррекция функции <i>imageTtfBBox()</i> .....	847
Пример .....	849
Резюме .....	851

<b>Глава 44. Работа с сетью .....</b>	<b>852</b>
Файловые функции и потоки .....	852
Другие схемы .....	853
Контекст потока .....	854
Работа с сокетами .....	857
«Эмуляция» браузера .....	858
Неблокирующее чтение .....	859
Функции для работы с DNS .....	859
Расширение CURL .....	860
Отправка данных методом <i>POST</i> .....	865
Передача пользовательского агента .....	867
Резюме .....	868
<b>Глава 45. NoSQL-база данных Redis .....</b>	<b>869</b>
Почему Redis? .....	870
Установка сервера Redis .....	871
В среде Linux Ubuntu .....	871
В среде macos .....	871
В среде Windows .....	871
Проверка работоспособности .....	872
Клиент redis-cli .....	872
Вставка и получение значений .....	873
Обновление и удаление значений .....	874
Управление ключами .....	876
Время жизни ключа .....	876
Типы данных .....	877
Хеш .....	878
Множество .....	879
Отсортированное множество .....	881
Базы данных .....	882
Производительность Redis .....	883
PHP-расширение Redis .....	884
Установка расширения php-redis .....	884
Хранение сессий в Redis .....	885
Методы для обслуживания данных в Redis .....	886
Кеширование данных .....	888
Резюме .....	893
<b>ЧАСТЬ VII. КОМПОНЕНТЫ .....</b>	<b>895</b>
<b>Глава 46. Управление компонентами .....</b>	<b>897</b>
Composer: управление компонентами .....	897
Установка Composer .....	898
Установка в Windows .....	898
Установка в macos .....	900
Установка в Linux Ubuntu .....	900
Где искать компоненты? .....	900
Установка компонента .....	900

Использование компонента .....	903
Полезные компоненты .....	904
Компонент <code>psySH</code> : интерактивный отладчик .....	904
Компонент <code>phinx</code> : миграции .....	905
Инициализация компонента .....	906
Подготовка миграций .....	908
Выполнение миграций .....	911
Откат миграций .....	912
Операции со столбцами .....	913
Подготовка тестовых данных .....	914
Резюме .....	916
<b>Глава 47. Стандарты PSR .....</b>	<b>917</b>
PSR-стандарты .....	917
PSR-1: основной стандарт кодирования .....	918
PHP-теги .....	919
Кодировка UTF-8 .....	919
Разделение объявлений и выполнения действий .....	919
Пространство имен .....	920
Именование классов, методов и констант классов .....	920
PSR-12. Руководство по стилю кода .....	921
Соблюдение PSR-1 .....	921
Отступы .....	921
Файлы .....	922
Строки .....	922
Ключевые слова .....	922
Пространства имен .....	922
Классы .....	923
Методы .....	924
Управляющие структуры .....	925
Автоматическая проверка стиля .....	926
PSR-4: автозагрузка .....	927
Резюме .....	927
<b>Глава 48. Документирование .....</b>	<b>928</b>
Установка .....	928
Документирование PHP-элементов .....	928
Теги .....	930
Резюме .....	933
<b>Глава 49. Атрибуты .....</b>	<b>934</b>
Синтаксис .....	935
Отражения для работы атрибутами .....	937
Класс атрибута .....	938
Аргументы атрибутов .....	940
Резюме .....	942
<b>Глава 50. Разработка собственного компонента .....</b>	<b>943</b>
Имя компонента и пространство имен .....	943
Организация компонента .....	944

Реализация компонента.....	947
Базовый класс навигации <i>Pagér</i> .....	948
Постраничная навигация по содержимому папки.....	951
Базовый класс представления <i>View</i> .....	954
Представление: список страниц .....	955
Собираем все вместе.....	957
Постраничная навигация по содержимому файла .....	958
Постраничная навигация по содержимому базы данных.....	962
Представление: диапазон элементов.....	966
Публикация компонента .....	970
Зачем разрабатывать собственные компоненты? .....	972
Резюме .....	972
<b>Заключение.....</b>	<b>973</b>
<b>Приложение. Описание электронного архива.....</b>	<b>975</b>
<b>Предметный указатель .....</b>	<b>976</b>