

Оглавление

Введение	17
О программировании.....	18
Почему так важен язык программирования	20
Что такое JavaScript.....	23
Код и что с ним делать	24
Обзор этой книги.....	25
Условные обозначения	26
Глава 1. Значения, типы и операторы	27
Значения	28
Числа	28
Арифметика.....	30
Специальные числа	31
Строки.....	31
Унарные операции.....	33
Логические значения.....	34
Сравнение.....	34
Логические операторы	35
Пустые значения	36
Автоматическое преобразование типов	36
Упрощенное вычисление логических операторов	38
Резюме.....	39
Глава 2. Структура программы	40
Выражения и инструкции.....	40
Привязки	41
Имена привязок.....	43
Окружение	44
Функции	44
Функция console.log	45
Возвращение значений	45

Последовательность выполнения	46
Условное выполнение.....	47
Циклы while и do	49
Код с отступами.....	51
Циклы for	51
Принудительный выход из цикла.....	52
Быстрое обновление привязок.....	53
Диспетчеризация по значению с помощью switch.....	54
Использование прописных букв.....	55
Комментарии	55
Резюме	56
Упражнения.....	57
Построение треугольника в цикле	57
FizzBuzz	57
Шахматная доска	58
Глава 3. Функции	59
Определение функции.....	59
Привязки и области видимости.....	61
Вложенные области видимости.....	62
Функции как значения	63
Декларативная запись	63
Стрелочные функции.....	64
Стек вызовов	65
Необязательные аргументы	66
Замыкание.....	68
Рекурсия.....	69
Разрастание функций	73
Функции и побочные эффекты	75
Резюме	76
Упражнения.....	77
Минимум	77
Рекурсия	77
Подсчет букв	78
Глава 4. Структуры данных: объекты и массивы	79
Белка-оборотень.....	80
Наборы данных	80
Свойства.....	81
Методы.....	82
Объекты	83
Изменяемость	86
Дневник оборотня	88
Вычисление корреляции	90

Перебор массива в цикле	91
Окончательный анализ	92
Дальнейшая массивология.....	94
Строки и их свойства.....	96
Дополнительные параметры.....	97
Объект Math	98
Деструктурирование.....	100
JSON.....	101
Резюме	102
Упражнения.....	103
Сумма диапазона.....	103
Массив в обратном порядке	103
Список	104
Глубокое сравнение	105
Глава 5. Функции высшего порядка	106
Абстракции.....	107
Абстрагирование повторов	108
Функции высшего порядка.....	109
Набор данных о шрифтах	110
Фильтрация массивов	112
Преобразование и отображение	112
Суммирование с помощью reduce	113
Компонуемость	114
Строки и коды символов	116
Распознавание текста	118
Резюме	120
Упражнения.....	120
Свертка	120
Ваш собственный цикл	120
Метод every	121
Доминирующее направление письма.....	121
Глава 6. Тайная жизнь объектов	122
Инкапсуляция.....	122
Методы.....	123
Прототипы.....	125
Классы.....	126
Запись классов	128
Переопределение производных свойств	129
Словари.....	130
Полиморфизм	132
Символы.....	133
Интерфейс итератора	134

Геттеры, сеттеры и статические методы	137
Наследование.....	138
Оператор instanceof.....	140
Резюме	140
Упражнения.....	141
Тип вектора	141
Группы.....	142
Итерируемые группы.....	142
Задание метода	143
Глава 7. Проект: робот	144
Деревня Медоуфилд.....	144
Задача.....	146
Постоянные данные.....	148
Моделирование	149
Маршрут почтового грузовика	151
Поиск пути	152
Упражнения.....	154
Измерение параметров робота	154
Эффективность робота.....	155
Постоянная группа	155
Глава 8. Ошибки и дефекты	156
Язык	156
Строгий режим	157
Типы	158
Тестирование	159
Отладка.....	161
Распространение ошибок.....	162
Исключения.....	164
Подчищаем за исключениями	166
Выборочный перехват исключений.....	168
Утверждения	170
Резюме	171
Упражнения.....	172
Повторная попытка	172
Запертый ящик.....	172
Глава 9. Регулярные выражения	173
Создание регулярных выражений	173
Проверка на соответствие	174
Множества символов	174
Повторяющиеся части шаблона.....	176
Группировка подвыражений	177

10 Оглавление

Соответствия и группы	178
Класс Date	179
Границы слов и строк	180
Выбор шаблонов.....	181
Механизм поиска соответствия.....	182
Поиск с возвратом	183
Метод replace	185
О жадности	187
Динамическое создание объектов RegExp.....	188
Метод search	189
Свойство lastIndex	189
Циклический поиск соответствий.....	191
Анализ INI-файла	191
Интернациональные символы	194
Резюме	195
Упражнения.....	197
Стиль цитирования.....	198
Снова числа	198
Глава 10. Модули	199
Зачем нужны модули	199
Пакеты	200
Импровизированные модули.....	202
Выполнение данных как кода	203
CommonJS	204
Модули ECMAScript	206
Сборка и комплектация	208
Структура модулей	209
Резюме	212
Упражнения.....	212
Модульный робот	212
Модуль Roads	213
Циклические зависимости	213
Глава 11. Асинхронное программирование	214
Асинхронность.....	215
Технологии воронов	216
Обратные вызовы	218
Промисы.....	220
Сбои	222
Сетевые трудности	224
Коллекции промисов	227
Лавина в сети.....	228
Маршрутизация сообщений	229
Асинхронные функции.....	232

Генераторы	234
Цикл событий	235
Дефекты асинхронного программирования.....	237
Резюме	238
Упражнения.....	239
Где скальпель?.....	239
Построение Promise.all	239
Глава 12. Проект: язык программирования	241
Синтаксический анализ	241
Интерпретатор	246
Специальные формы	248
Среда выполнения.....	250
Функции	251
Компиляция.....	252
Немного мошенничества.....	253
Упражнения.....	254
Массивы	254
Замыкание	255
Комментарии.....	255
Исправление области видимости	255
Глава 13. JavaScript и браузер	257
Интернет и другие сети	258
Web	259
HTML	260
HTML и JavaScript	263
В «песочнице».....	264
Совместимость и браузерные войны	265
Глава 14. Объектная модель документа	266
Структура документа	266
Деревья.....	268
Стандарт	269
Перемещения по дереву	270
Поиск элементов	272
Изменение документа.....	273
Создание узлов.....	273
Атрибуты	275
Разметка.....	276
Стили	278
Каскадные стили	280
Селекторы запросов	282
Позиционирование и анимация	283
Резюме	286

12 Оглавление

Упражнения.....	286
Построение таблицы	286
Элементы по имени тега	287
Кошка и ее шляпа	287
Глава 15. Обработка событий	289
Обработчики событий.....	289
События и DOM-узлы.....	290
Объекты событий	291
Распространение событий	292
Действия по умолчанию	293
События клавиш	294
События мыши.....	296
Щелчки кнопкой мыши.....	296
Движения мыши.....	297
Сенсорные события.....	299
События прокрутки.....	300
События фокуса.....	301
Событие загрузки	302
События и цикл событий.....	303
Таймеры.....	304
Устранение повторных срабатываний.....	305
Резюме	307
Упражнения.....	307
Воздушный шарик	307
След мыши.....	308
Вкладки.....	308
Глава 16. Проект: игровая платформа	309
Игра	309
Технология.....	310
Уровни	311
Чтение уровня	312
Акторы	314
Инкапсуляция как бремя.....	318
Рисование	318
Движение и столкновения	324
Изменение акторов.....	328
Отслеживание нажатий клавиш.....	330
Игра в действия.....	331
Упражнения.....	333
Игра окончена.....	333
Приостановка игры	333
Монстр	334

Глава 17. Рисование на холсте	335
SVG	336
Элемент canvas.....	337
Линии и поверхности.....	338
Пути	339
Кривые	341
Рисование круговой диаграммы.....	344
Текст	345
Изображения.....	346
Преобразования	348
Сохранение и отмена преобразований.....	351
Возвращаясь к игре	352
Выбор графического интерфейса.....	358
Резюме	359
Упражнения.....	360
Фигуры.....	360
Круговая диаграмма	361
Прыгающий шарик	361
Заранее рассчитанное зеркальное отражение	361
Глава 18. HTTP и формы	362
Протокол	362
Браузеры и HTTP	365
Fetch.....	366
HTTP-«песочница».....	368
Цените HTTP по достоинству	369
HTTPS и безопасность.....	370
Поля форм.....	370
Фокус	372
Отключенные поля	374
Форма в целом	374
Текстовые поля	375
Флажки и переключатели	377
Поля выбора.....	378
Поля выбора файлов	379
Хранение данных на стороне клиента.....	381
Резюме	384
Упражнения.....	385
Согласование содержимого	385
Среда выполнения JavaScript.....	386
Игра «Жизнь» Конвея	386
Глава 19. Проект: растровый графический редактор	387
Компоненты.....	388
Состояние.....	390

14 Оглавление

Построение DOM	392
Холст	392
Приложение	395
Инструменты рисования	398
Сохранение и загрузка	400
История действий	404
Давайте порисуем	405
Почему это так сложно?	406
Упражнения.....	407
Клавиатурные привязки	407
Эффективное рисование	408
Круги	408
Правильные линии	408
Глава 20. Node.js	410
Основы	411
Команда node	411
Модули	412
Установка с помощью NPM	414
Файлы пакетов	415
Версии	415
Модуль файловой системы	416
Модуль HTTP	418
Потоки.....	421
Файловый сервер	422
Резюме.....	429
Упражнения.....	429
Инструмент поиска	429
Создание каталога	430
Публичное пространство в сети.....	430
Глава 21. Проект: сайт по обмену опытом	432
Структура	433
Длительный опрос	434
HTTP-интерфейс	435
Сервер.....	437
Маршрутизация	437
Обслуживание файлов	439
Беседы как ресурсы.....	440
Поддержка длительных опросов.....	443
Клиент.....	444
HTML	445
Действия	445

Визуализация компонентов	447
Опросы.....	449
Приложение	450
Упражнения.....	451
Хранение на диске	451
Сброс поля комментариев	452
Советы по выполнению упражнений.....	453
Структура программы	453
Построение треугольника в цикле	453
FizzBuzz	453
Шахматная доска	454
Функции	454
Минимум	454
Рекурсия	454
Подсчет букв.....	455
Структуры данных: объекты и массивы.....	455
Сумма диапазона.....	455
Массив в обратном порядке	456
Список	457
Глубокое сравнение	457
Функции высшего порядка.....	458
Метод every.....	458
Доминирующее направление письма.....	458
Тайная жизнь объектов	459
Тип вектора	459
Группы.....	459
Итерируемые группы.....	459
Заемствование метода	460
Проект: робот.....	460
Измерение параметров робота	460
Эффективность робота.....	460
Постоянная группа	461
Ошибки и дефекты	461
Повторная попытка	461
Запертый ящик.....	462
Регулярные выражения	462
Стиль цитирования.....	462
Снова числа	462
Модули	463
Модульный робот	463
Модуль Roads.....	464
Циклические зависимости	464

Асинхронное программирование.....	465
Где скальпель?.....	465
Построение Promise.all	465
Проект: язык программирования	466
Массивы.....	466
Замыкание	466
Комментарии.....	467
Изменение области видимости	467
Объектная модель документа	467
Построение таблицы	467
Элементы по имени тега	468
Кошка и ее шляпа	468
Обработка событий	468
Воздушный шарик	468
След мыши.....	469
Вкладки.....	469
Проект: игровая платформа	470
Приостановка игры	470
Монстр	471
Рисование на холсте.....	471
Фигуры.....	471
Круговая диаграмма.....	472
Прыгающий шарик	473
Заранее рассчитанное зеркальное отражение	473
HTTP и формы	474
Согласование содержимого	474
Среда выполнения JavaScript.....	474
Игра «Жизнь» Конвея	474
Проект: растровый графический редактор.....	475
Клавиатурные привязки	475
Эффективное рисование	475
Круги	476
Правильные линии	476
Node.js	477
Инструмент поиска.....	477
Создание каталога	478
Публичное пространство в сети.....	478
Проект: сайт по обмену опытом.....	479
Хранение на диске	479
Сброс поля комментариев	479

10 Модули

Пишите код, который легко удалить,
но трудно растянуть.

Tef. Программирование — ужасная вещь

Идеальная программа имеет кристально ясную структуру. Можно легко объяснить, как она работает, и роль каждой ее части четко определена.

Типичная реальная программа растет как дерево. По мере того как появляются новые потребности, добавляются функциональные возможности. Структурирование — и сохранение структуры — дополнительная работа, которая окупится только в будущем, когда кто-нибудь в *очередной* раз будет работать над программой. А пока есть сильный соблазн пренебречь этим и позволить частям программы сильно запутаться.

На практике подобное приводит к двум проблемам. Во-первых, понять такую систему непросто. Если любые изменения могут затронуть все остальное, трудно рассмотреть какой-то фрагмент в отдельности. Приходится разбираться во всей программе целиком. Во-вторых, если вы захотите использовать какую-либо функциональность такой программы в другой ситуации, может оказаться, что ее проще переписать заново, чем пытаться отделить от контекста.

Подобные большие, бесструктурные программы часто описывают фразой «большой ком грязи»: все слилось, и стоит попытаться выделить что-то одно, как оно разваливается и вы стоите с грязными руками.

Зачем нужны модули

Модули дают возможность избежать подобных проблем. Модулем называется часть программы, которая определяет, на какие другие компоненты она

опирается и какие функциональные возможности предоставляет другим модулям (*интерфейс* модуля).

Интерфейсы модулей имеют много общего с интерфейсами объектов, описанными в главе 6. Интерфейс делает часть модуля доступной для внешнего мира и закрывает остальное. Ограничивая способы взаимодействия модулей между собой, система превращается в подобие конструктора «Лего», части которого соединяются посредством четко определенных разъемов, и становится уже менее похожей на кусок грязи, где все смешалось в один большой ком.

Отношения между модулями называются *зависимостями*. Когда модулю требуется фрагмент из другого модуля, говорят, что он зависит от этого модуля. Когда данный факт четко описан в самом модуле, его можно использовать с целью выяснить, какие другие модули необходимы для того, чтобы можно было применять данный модуль и автоматически загружать зависимости.

Для того чтобы разделить модули подобным образом, каждому из них нужна своя собственная область видимости.

Простое размещение кода JavaScript в разных файлах не удовлетворяет этим требованиям. Файлы по-прежнему используют общее глобальное пространство имен. Они могут, намеренно или случайно, изменять привязки друг друга. Остается также неясной структура зависимостей. Как мы увидим в данной главе, это можно улучшить.

Разработать подходящую структуру модулей программы бывает непросто. На этапе предварительного исследования проблемы, подбирая для нее различные варианты решения, об этом можно особо не беспокоиться, поскольку это может сильно отвлекать. Но, когда у вас уже есть что-то, что представляется надежным решением, самое время сделать шаг назад и привести это в порядок.

Пакеты

Одним из преимуществ построения программы из отдельных частей и возможности запускать их по отдельности является то, что вы можете использовать один и тот же фрагмент в разных программах.

Но как это сделать? Предположим, я хочу применить функцию `parseINI` из главы 9 в другой программе. Если известно, от чего зависит эта функция

(в данном случае ни от чего), то я могу просто скопировать весь необходимый код в мой новый проект и использовать его. Но потом, если я найду ошибку в этом коде, я, вероятно, исправлю ее в той программе, с которой сейчас работаю, но забуду исправить ее в другой программе.

Как только вы начнете дублировать код, вы быстро обнаружите, что тратите время и силы на перемещение копий и поддержание их в актуальном состоянии.

Именно здесь нам помогут *пакеты*. Пакет — это кусок кода, который можно распространять (копировать и устанавливать). Пакет может содержать один или несколько модулей, а также информацию о том, от каких других пакетов он зависит. Пакет обычно поставляется в комплекте с документацией, объясняющей, что он делает, чтобы тот, кто его не писал, мог его использовать.

Если в пакете обнаружена проблема или добавляется новая функция, пакет обновляется. После этого программы, которые от него зависят (и которые также могут быть пакетами), могут обновиться до новой версии.

Такой стиль работы требует инфраструктуры. Нам нужно место для хранения и поиска пакетов, а также удобный способ их установки и обновления. В мире JavaScript данная инфраструктура предоставляется NPM (<https://www.npmjs.com/>).

NPM — это два в одном: онлайн-сервис, откуда можно загружать (и где можно размещать) пакеты, и программа (поставляется в комплекте с Node.js), которая помогает устанавливать пакеты и управлять ими.

На момент написания этой книги в NPM было доступно более полумиллиона различных пакетов. Следует признать, что большая часть из них — просто мусор. Но почти все полезные, общедоступные пакеты там также можно найти. Например, в пакете с именем `ini` есть синтаксический анализатор INI-файлов, аналогичный тому, который мы создали в главе 9.

В главе 20 вы узнаете, как устанавливать такие пакеты локально с помощью программы командной строки `npm`.

Наличие качественных пакетов, доступных для скачивания, чрезвычайно важно. Это зачастую означает возможность не переписывать заново программу, которую уже написали до нас 100 человек, вместо чего получить надежную, проверенную реализацию, нажав всего нескольких клавиш.

Программное обеспечение легко копируется, поэтому распространение того, что кто-то уже написал ранее, среди других людей является эффективным процессом. Но написать исходную программу — *немалый* труд, а реагировать на сообщения от людей, которые обнаружили проблемы в коде или хотят предложить новые функции, — труд еще больший.

По умолчанию авторские права на написанный вами код принадлежат вам, и другие люди могут использовать его только с вашего разрешения. Но, поскольку существуют просто щедрые люди, а публикация хорошего программного обеспечения способна сделать вас немного популярнее среди программистов, многие пакеты публикуются по лицензии, которая явно позволяет другим применять эти пакеты.

Именно так лицензируется большая часть кода на NPM. Некоторые лицензии требуют, чтобы вы тоже публиковали код, созданный на основе пакета, под той же лицензией. Другие менее требовательны, они лишь требуют сохранять лицензию вместе с кодом при его распространении. Сообщество JavaScript в основном использует последний тип лицензии. При применении пакетов других разработчиков ознакомьтесь с их лицензией.

Импровизированные модули

До 2015 года в языке JavaScript не было встроенной системы модулей. Тем не менее к тому времени программисты уже более десяти лет создавали большие системы на JavaScript, и им были *необходимы* модули.

Поэтому они разработали собственные модульные системы как надстройку над языком. Вы можете использовать функции JavaScript для создания локальных областей видимости и объектов, имитирующих интерфейсы модулей.

Ниже показан модуль для преобразования названий дней недели в их номера (как возвращает метод `Date getDay`). Его интерфейс состоит из `weekDay.name` и `weekDay.number`, а локальная привязка `names` скрыта внутри области видимости функции, которая вызывается немедленно.

```
const weekDay = function() {
  const names = ["Понедельник", "Вторник", "Среда", "Четверг",
    "Пятница", "Суббота", "Воскресенье"];
  return {
    name(number) { return names[number]; },
    number(name) { return names.indexOf(name); }
};
```

```
})();  
  
console.log(weekDay.name(weekDay.number("Воскресенье")));  
// → Воскресенье
```

Такой стиль модулей в определенной степени обеспечивает изоляцию, но не объявляет зависимости. Вместо чего он просто размещает свой интерфейс в глобальной области и ожидает, что его зависимости, если таковые имеются, будут поступать так же. Долгое время данный подход был основным в веб-программировании, но сейчас он практически полностью устарел.

Если мы хотим сделать отношения зависимостей частью кода, то мы должны взять загрузку зависимостей под контроль. Для этого необходимо уметь выполнять строки как код. JavaScript позволяет это сделать.

Выполнение данных как кода

Существует несколько способов взять данные (строку кода) и выполнить их как часть текущей программы.

Наиболее очевидным способом является специальный оператор `eval`, который выполняет строку в *текущей* области видимости. Обычно это плохая идея, потому что при этом нарушаются отдельные свойства, которыми обычно обладают области видимости, — например, предсказуемость того, какое имя относится к какой привязке.

```
const x = 1;  
function evalAndReturnX(code) {  
  eval(code);  
  return x;  
}  
  
console.log(evalAndReturnX("var x = 2"));  
// → 2  
console.log(x);  
// → 1
```

Менее неудачный способ интерпретации данных как кода — использовать конструктор `Function`. Он принимает два аргумента: строку, содержащую список имен аргументов через запятую, и строку, содержащую тело функции; он обертывает код в функцию-значение, чтобы получить собственную область видимости и не делать странных вещей с другими областями.

```
let plusOne = Function("n", "return n + 1;");
console.log(plusOne(4));
// → 5
```

Это именно то, что нам нужно для модульной системы. Мы можем обернуть код модуля в функцию и использовать область видимости этой функции в качестве области видимости модуля.

CommonJS

Наиболее широко применяемый подход для построения системы модулей JavaScript называется *модулями CommonJS*. Эта система используется в Node.js, а также в большинстве NPM-пакетов.

Основная концепция модулей CommonJS – функция, именуемая `require`. Если вызвать ее с именем модуля зависимости, то функция проверит, загружен ли этот модуль, и вернет его интерфейс.

Поскольку загрузчик обертывает код модуля в функцию, модули автоматически получают собственную локальную область видимости. Для того чтобы получить доступ к их зависимостям и поместить их интерфейс в объект, связанный с `exports`, остается лишь вызвать `require`.

В следующем примере показан модуль, содержащий функцию форматирования даты. Он использует два пакета из NPM – `ordinal` для преобразования чисел в строки, такие как "1st" и "2nd", и `date-names`, чтобы получить английские названия дней недели и месяцев. Модуль экспортирует отдельную функцию `formatDate`, которая принимает объект `Date` и строку шаблона.

Строка шаблона может содержать коды, определяющие формат, такие как `YYYY` для полного года и `Do` для номера дня месяца. Например, если задать в качестве формата строку "`MMMM Do YYYY`", то получим результат вида `November 22nd 2017`.

```
const ordinal = require("ordinal");
const {days, months} = require("date-names");

exports.formatDate = function(date, format) {
  return format.replace(/\d{4}|M(MMM)?|Do?|ddd/g, tag => {
    if (tag == "YYYY") return date.getFullYear();
    if (tag == "M") return date.getMonth();
    if (tag == "MMM") return months[date.getMonth()];
```

```

    if (tag == "D") return date.getDate();
    if (tag == "Do") return ordinal(date.getDate());
    if (tag == "dddd") return days[date.getDay()];
  });
};

}

```

Интерфейс `ordinal` — это отдельная функция, тогда как `date-names` экспортирует объект, содержащий несколько свойств: `days` и `months` являются массивами имен. Деструктуризация очень удобна при создании привязок для импортируемых интерфейсов.

Модуль добавляет к `exports` свою функцию интерфейса, чтобы модули, зависящие от него, получали к ней доступ. Мы могли бы использовать этот модуль следующим образом:

```

const {formatDate} = require("./format-date");

console.log(formatDate(new Date(2017, 9, 13),
  "dddd the Do"));
// → Friday the 13th

```

Мы можем определить `require` в самой минималистической форме, например так:

```

require.cache = Object.create(null);

function require(name) {
  if (!(name in require.cache)) {
    let code = readFile(name);
    let module = {exports: {}};
    require.cache[name] = module;
    let wrapper = Function("require, exports, module", code);
    wrapper(require, module.exports, module);
  }
  return require.cache[name].exports;
}

```

В этом коде `readFile` представляет собой готовую функцию, которая читает файл и возвращает его содержимое в виде строки. В стандартном JavaScript такой функциональности нет, но различные среды JavaScript, такие как браузеры и Node.js, предоставляют собственные способы доступа к файлам. В этом примере просто предполагается, что `readFile` существует.

Во избежание загрузки одного и того же модуля несколько раз функция `require` хранит (кэширует) уже загруженные модули. При вызове она сначала

проверяет, был ли уже загружен запрошенный модуль, и если нет, то загружает его — читает код модуля, обертывает его в функцию и вызывает эту функцию.

Интерфейс пакета `ordinal`, который нам уже встречался, — это не объект, а функция. У модулей CommonJS есть одна странность: система модулей создает пустой интерфейсный объект (связанный с `exports`), но его можно заменить любым значением, перезаписав `module.exports`. Во многих модулях так и сделано, чтобы экспортировать одно значение вместо объекта интерфейса.

Определяя `require`, `export` и `module` в качестве параметров для генерируемой функции-оболочки (и передавая соответствующие значения при ее вызове), загрузчик обеспечивает доступность этих привязок в области видимости модуля.

Строка, переданная в `require`, преобразуется в фактическое имя файла или в веб-адрес разными способами, в зависимости от системы. Если строка начинается с `."/` или `../../`, то она обычно интерпретируется как путь относительно имени файла текущего модуля. Таким образом, `./format-date` — это файл с именем `format-date.js` в той же директории.

Если же имя не является относительным, Node.js будет искать установленный пакет с таким именем. В примере кода, рассмотренном в данной главе, мы будем интерпретировать такие имена как ссылки на NPM-пакеты. Подробнее о том, как устанавливать и использовать NPM-модули, я расскажу в главе 20.

Теперь, вместо того чтобы писать собственный анализатор INI-файлов, мы можем задействовать соответствующий NPM-пакет.

```
const {parse} = require("ini");

console.log(parse("x = 10\ny = 20"));
// → {x: "10", y: "20"}
```

Модули ECMAScript

Модули CommonJS работают вполне приемлемо — в сочетании с NPM они позволили сообществу JavaScript начать широкомасштабное распространение кода.

Но они все еще остаются чем-то вроде решения «на коленке». Их нотация не очень удобна — например, то, что вы добавляете в `exports`, недоступно