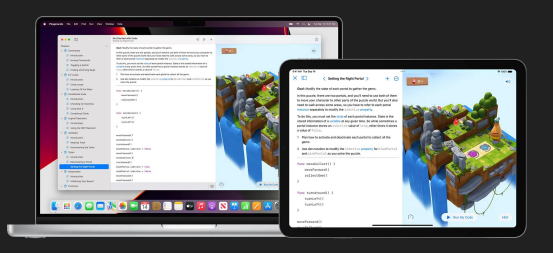
Содержание

- ★ Знакомство с Xcode Playground
- ★ Переменные и константы
- ★ Стандартные типы данных

Xcode Playground

Swift Playgrounds — это революционное приложение для iPad и Mac, которое поможет вам научиться писать код и создавать приложения с помощью Swift, языка программирования, который используется для создания приложений для App Store.



Xcode

Xcode — интегрированная среда разработки (ID П платформ macOS, iOS, watchOS и tvOS, разработ





Как установить **Xcode**?

- 1. Открыть AppStore на вашем Мас 💻
- 2. В поиске написать "Xcode" 🔍
- 3. Нажать установить ▶
- 4. Готово ✓

Swift

Swift — это надежный и интуитивно понятный язык программирования от Apple,

при помощи которого можно создавать приложения для iOS, Mag

Watch.

Он предоставляет разработчикам небывалую свободу творчестому простому и удобному языку с открытым кодом вам достатинтересной идеи, чтобы создать нечто невероятное.

Константы и Переменные

- Константы и переменные связывают имя (например, maximumOfLoginAttempts или welcomeMessage) со значением определенного типа (например, числом 10 или строкой «Hello»).
- Значение константы не может быть изменено после ее установки, тогда как переменной может быть присвоено другое значение в будущем.

Объявление констант и переменных

- Константы и переменные должны быть объявлены (созданы) до того, как они будут использованы
- Вы объявляете (создаете) константы с помощью ключевого слова let и переменные с ключевым словом var
- Вот пример того, как можно использовать константы и переменные для отслеживания количества попыток входа в систему, предпринятых пользователем:

```
1 let maximumNumberOfLoginAttempts = 10
2 var currentLoginAttempt = 0
```

Этот код можно прочитать как:

«Объявите новую константу с именем maximumNumberOfLoginAttempts и присвойте ей значение 10. Затем объявите новую переменную с именем currentLoginAttempt и присвойте ей начальное значение 0».

Объявление констант и переменных

Вы можете объявить несколько констант или несколько переменных в одной строке, разделив их запятыми:

$$var x = 0.0, y = 0.0, z = 0.0$$

Аннотации типов переменных и констант

- Вы можете предоставить аннотацию (другими словами определить тип данных для хранения) типа при объявлении константы или переменной, чтобы было ясно, какие значения может хранить константа или переменная.
- Напишите аннотацию типа, поместив двоеточие после имени константы или переменной, затем пробел и имя используемого типа.
- В этом примере представлена аннотация типа для переменной с именем welcomeMessage, чтобы указать, что переменная может хранить Строки (String)

var welcomeMessage: String

Присвоение имен константам и переменным

- Имена констант и переменных могут содержать практически любые символы, включая символы Unicode.
- Имена констант и переменных не могут содержать пробелы, математические символы, стрелки, скалярные значения Unicode для частного использования или символы рисования линий и прямоугольников. Они также не могут начинаться с цифры, хотя цифры могут быть включены в другое место в имени.
- После того как вы объявили константу или переменную определенного типа, вы не можете объявить ее снова с тем же именем или изменить ее для хранения значений другого типа. Вы также не можете превратить константу в переменную или переменную в константу.

```
1 let π = 3.14159
2 let 你好 = "你好世界"
3 let ⑩ = "dogcow"
```

Присвоение имен константам и переменным

Также существуют негласные правила, что-то вроде Кодекса - программиста, для присвоения имен переменным

Есть несколько типов (техник) для создания имен переменных:

- 1. camelCase 🐫
- 2. snake_case 🐍
- 3. kebab-case 🍡
- 4. PascalCase 🔚
- 5. UPPER_CASE_SNAKE_CASE 🔠

Вывод данных констант и переменных

- Вы можете распечатать текущее значение константы или переменной с помощью функции print()
- Функция print() это глобальная функция, которая выводит одно или несколько значений в соответствующий вывод. В Xcode, например, функция print() печатает свой вывод на панели «консоли» Xcode.

```
var friendlyWelcome = "Hello!"
friendlyWelcome = "Bonjour!"

// friendlyWelcome is now "Bonjour!"

print(friendlyWelcome)
// Prints "Bonjour!"
```

Вывод данных констант и переменных

Swift использует интерполяцию строк (String Interpolation), чтобы включить имя константы или переменной в качестве заполнителя в более длинную строку и предложить Swift заменить его текущим значением этой константы или переменной. Заключите имя в круглые скобки и закройте его обратной косой чертой перед открывающей скобкой:

```
print("The current value of friendlyWelcome is \((friendlyWelcome)")
// Prints "The current value of friendlyWelcome is Bonjour!"
```

Комментарии

- Используйте комментарии, чтобы включить в код неисполняемый текст в качестве примечания или напоминания самому себе. Комментарии игнорируются компилятором Swift при компиляции кода.
- Комментарии в Swift очень похожи на комментарии в С. Однострочные комментарии начинаются с двух косых черт (//)
- Многострочные комментарии начинаются с косой черты, за которой следует звездочка (/*), и заканчиваются звездочкой, за которой следует косая черта (*/)

```
// This is a comment.
```

```
/* This is also a comment
but is written over multiple lines. */
```

Точки с запятой (Semicolon)

- В отличие от многих других языков, Swift не требует, чтобы вы ставили точку с запятой (;) после каждого оператора в вашем коде, хотя вы можете сделать это, если хотите.
- Однако точка с запятой необходима, если вы хотите написать несколько отдельных операторов в одной строке:

```
let cat = """; print(cat)
// Prints ""
```

Стандартные типы данных

- 1. Символы (Character)
- 2. Строки (Strings)
- 3. Целые числа (Integer)
- 4. Числа с плавающей запятой
 - a. Double (64 bit)
 - b. Float (32 bit)
- 5. Логический тип данных (Boolean)

Строки и Символы (Strings & Characters)

- Строка (String) это последовательность символов (character), например «привет, мир» или «альбатрос».
- Строки Swift представлены типом String.
- Доступ к содержимому строки можно получить различными способами, в том числе в виде массива значений символов.

let someString = "Some string literal value"

Строковые литералы (String Literal)

- Вы можете включать предопределенные строковые значения в свой код как строковые литералы.
- □ Строковый литерал это последовательность символов, заключенная в двойные кавычки (").
- □ Используйте строковый литерал в качестве начального значения для константы или переменной:

let someString = "Some string literal value"

Многострочные строковые литералы (Multiline String Literal)

□ Если вам нужна строка, занимающая несколько строк, используйте многострочный строковый литерал — последовательность символов, заключенных в три двойных кавычки

```
1 let quotation = """
2 The White Rabbit put on his spectacles. "Where shall I begin,
3 please your Majesty?" he asked.
4
5 "Begin at the beginning," the King said gravely, "and go on
till you come to the end; then stop."
7 """
```

Специальные символы в строковых литералах

Строковые литералы могут включать следующие специальные символы:

- Экранированные специальные символы: \O (нулевой символ), \\ (обратная косая черта), \t (горизонтальная табуляция), \n (перевод строки), \r (возврат каретки), \' (двойная кавычка) и \' (одинарная кавычка)
- Произвольное скалярное значение Unicode, записанное как $u\{n\}$, где n шестнадцатеричное число от 1 до 8

Код ниже показывает четыре примера этих специальных символов. Константа wiseWords содержит две экранированные двойные кавычки. Константы DollarSign, blackHeart и sparklingHeart демонстрируют скалярный формат Unicode:

Инициализация пустой строки

Чтобы создать пустое строковое значение в качестве отправной точки для построения более длинной строки, либо назначьте пустой строковый литерал переменной, либо инициализируйте новый экземпляр строки с помощью синтаксиса инициализатора:

Интерполяция строк (String Interpolation)

Интерполяция строк — это способ создания нового значения String из сочетания констант, переменных, литералов и выражений путем включения их значений в строковый литерал.

Вы можете использовать интерполяцию строк как в однострочных, так и в многострочных строковых литералах. Каждый элемент, который вы вставляете в строковый литерал, заключается в пару круглых скобок, перед которыми ставится обратная косая черта (\):

```
let multiplier = 3
let message = "\(multiplier) times 2.5 is \(Double(multiplier) * 2.5)"
// message is "3 times 2.5 is 7.5"
```

Целые числа (Integers)

- ☐ Целые числа это целые числа без дробной части, например 42 и -23. Целые числа бывают либо знаковыми (положительными, нулевыми или отрицательными), либо беззнаковыми (положительными или нулевыми).
- □ Swift предоставляет целые числа со знаком и без знака в 8, 16, 32 и 64-битных формах. Эти целые числа следуют соглашению об именах, аналогичному С, в котором 8-разрядное целое число без знака имеет тип UInt8, а 32-разрядное целое число со знаком тип Int32. Как и все типы в Swift, эти целочисленные типы имеют имена с заглавной буквы.

```
3 let number: Int = 97
```

Целочисленные границы

Вы можете получить доступ к минимальным и максимальным значениям каждого целочисленного типа с его свойствами min и max:

```
let minValue = UInt8.min // minValue is equal to 0, and is of type UInt8
let maxValue = UInt8.max // maxValue is equal to 255, and is of type UInt8
```

Числа с плавающей запятой

Числа с плавающей запятой — это числа с дробной частью, такие как 3,14159, 0,1 и -273,15

Типы с плавающей запятой могут представлять гораздо более широкий диапазон значений, чем целые типы, и могут хранить числа, которые намного больше или меньше, чем могут храниться в типе Int. Swift предоставляет два типа чисел с плавающей запятой со знаком:

- 1. Double представляет собой 64-битное число с плавающей запятой
- 2. Float представляет собой 32-битное число с плавающей запятой
 - 3 let doubleNumber: Double = 3.14159
 - 4 let floatNumber: Float = 0.95

Булевы значения (Boolean)

- □ B Swift есть базовый логический тип, который называется Bool
- □ Логические значения называются логическими, потому что они могут быть только истинными или ложными
- □ Swift предоставляет два логических постоянных значения, true и false:
 - let orangesAreOrange = true
 - 2 let turnipsAreDelicious = false

Безопасность и Определение типов данных

Swift — типобезопасный (type-safe) язык. Типобезопасный язык побуждает вас четко понимать, с какими типами значений может работать ваш код. Если часть вашего кода требует String, вы не можете по ошибке передать ей Int.

Поскольку Swift является типобезопасным, он выполняет проверки типов при компиляции вашего кода и помечает любые несоответствующие типы как ошибки. Это позволяет обнаруживать и исправлять ошибки как можно раньше в процессе разработки.

Проверка типов помогает избежать ошибок при работе с различными типами значений. Однако это не означает, что вы должны указывать тип каждой объявляемой константы и переменной. Если вы не укажете тип значения, который вам нужен, Swift использует вывод типа (type inference) для определения соответствующего типа. Вывод типа позволяет компилятору автоматически определять тип конкретного выражения при компиляции вашего кода, просто изучая предоставленные вами значения.

Thanks for your attention!