

[首页](#) [资讯](#) [精华](#) [论坛](#) [问答](#) [博客](#) [专栏](#) [群组](#) [更多 ▼](#)
[您还未登录！](#) [登录](#) [注册](#)

[gashero的Geek前哨](#)

- [博客](#)
- [微博](#)
- [相册](#)
- [收藏](#)
- [留言](#)
- [关于我](#)

[Apple Swift编程语言入门教程](#)

博客分类：

- [智能系统研究](#)

[applecocoa-ios-osx-swift](#)

Apple Swift编程语言入门教程

作者: 日期:

gashero

2014-06-03

目录

- [1 简介](#)
- [2 Swift入门](#)
- [3 简单值](#)
- [4 控制流](#)
- [5 函数与闭包](#)
- [6 对象与类](#)
- [7 枚举与结构](#)

1 简介

今天凌晨Apple刚刚发布了Swift编程语言，本文从其发布的书籍《The Swift Programming Language》中摘录和提取而成。希望对各位的iOS&OSX开发有所帮助。

Swift是供iOS和OS X应用编程的新编程语言，基于C和Objective-C，而却没有C的一些兼容约束。Swift采用了安全的编程模式和添加现代的功能来是的编程更加简单、灵活和有趣。界面则基于广受人民群众爱戴的Cocoa和Cocoa Touch框架，展示了软件开发的新方向。

Swift已经存在了多年。Apple基于已有的编译器、调试器、框架作为其基础架构。通过ARC(Automatic Reference Counting, 自动引用计数)来简化内存管理。我们的框架栈则一直基于Cocoa。Objective-C进化支持了块、collection literal和模块，允许现代语言的框架无需深入即可使用。(by gashero)感谢这些基础工作，才使得可以在Apple软件开发中引入新的编程语言。

Objective-C开发者会感到Swift的似曾相识。Swift采用了Objective-C的命名参数和动态对象模型。提供了对Cocoa框架和mix-and-match的互操作性。基于这些基础，Swift引入了很多新功能和结合面向过程和面向对象的功能。

Swift对新的程序员也是友好的。他是工业级品质的系统编程语言，却又像脚本语言一样的友好。他支持playground，允许程序员实验一段Swift代码功能并立即看到结果，而无需麻烦的构建和运行一个应用。

Swift集成了现代编程语言思想，以及Apple工程文化的智慧。编译器是按照性能优化的，而语言是为开发优化的，无需互相折中。(by gashero)可以从"Hello, world"开始学起并过渡到整个系统。所有这些使得Swift成为Apple软件开发者创新的源泉。

Swift是编写iOS和OSX应用的梦幻方式，并且会持续推进新功能的引入。我们迫不及待的看到你用他来做点什么。

2 Swift入门

一个新语言的学习应该从打印"Hello, world"开始。在Swift，就是一行：

```
println("Hello, world")
```

如果你写过C或Objective-C代码，这个语法看起来很熟悉，在Swift，这就是完整的程序了。你无需导入(import)一个单独的库供输入输出和字符串处理。全局范围的代码就是用于程序的入口，所以你无需编写一个 *main()* 函数。你也无需在每个语句后写分号。

这个入门会给出足够的信息教你完成一个编程任务。无需担心你还不理解一些东西，所有没解释清楚的，会在本书后续详细讲解。

Note

作为最佳实践，可以将本章在Xcode的playground中打开。Playground允许你编辑代码并立即看到结果。

3 简单值

使用 **let** 来定义常量，**var** 定义变量。常量的值无需在编译时指定，但是至少要赋值一次。这意味着你可以使用常量来命名一个值，你发现只需一次确定，却用在多个地方。

```
var myVariable = 42
myVariable = 50
let myConstant = 42
```

Note

gashero 笔记

这里的常量定义类似于函数式编程语言中的变量，一次赋值后就无法修改。多多使用有益健康。

一个常量或变量必须与赋值时拥有相同的类型。因此你不用严格定义类型。提供一个值就可以创建常量或变量，并让编译器推断其类型。在上面例子中，编译其会推断myVariable是一个整数类型，因为其初始化值就是个整数。

Note

gashero 笔记

类型与变量名绑定，属于静态类型语言。有助于静态优化。与Python、JavaScript等有所区别。

如果初始化值没有提供足够的信息(或没有初始化值)，可以在变量名后写类型，以冒号分隔。

```
let implicitInteger = 70
let implicitDouble = 70.0
let explicitDouble: Double = 70
```

Note

练习

创建一个常量，类型为Float，值为4。

值永远不会隐含转换到其他类型。如果你需要转换一个值到不同类型，明确的构造一个所需类型的实例。

```
let label = "The width is "
let width = 94
let widthLabel = label + String(width)
```

Note

练习

尝试删除最后一行的String转换，你会得到什么错误？

还有更简单的方法来在字符串中包含值：以小括号来写值，并用反斜线("")放在小括号之前。例如：

```
let apples = 3
let oranges = 5 //by gashero
let appleSummary = "I have \(apples) apples."
let fruitSummary = "I have \(apples + oranges) pieces of fruit."
```

Note

练习

使用 () 来包含一个浮点数计算到字符串，并包含某人的名字来问候。

创建一个数组和字典使用方括号 "[]"，访问其元素则是通过方括号中的索引或键。

```
var shoppingList = ["catfish", "water", "tulips", "blue paint"]
shoppingList[1] = "bottle of water"

var occupations = [
    "Malcolm": "Captain",
```

```
    "Kaylee": "Mechanic",
  ]
  occupations["Jayne"] = "Public Relations"
```

要创建一个空的数组或字典，使用初始化语法：

```
let emptyArray = String[]()
let emptyDictionary = Dictionary<String, Float>()
```

如果类型信息无法推断，你可以写空的数组为 "[]" 和空的字典为 "[:]"，例如你设置一个知道变量并传入参数到函数：

```
shoppingList = []    //去购物并买些东西 by gashero
```

4 控制流

使用 **if** 和 **switch** 作为条件控制。使用 **for-in**、**for**、**while**、**do-while** 作为循环。小括号不是必须的，但主体的大括号是必需的。

```
let individualScores = [75, 43, 103, 87, 12]
var teamScore = 0
for score in individualScores {
    if score > 50 {
        teamScores += 3
    } else {
        teamScores += 1
    }
}
teamScore
```

在 **if** 语句中，条件必须是布尔表达式，这意味着 **if score { ... }** 是错误的，不能隐含的与0比较。

你可以一起使用 **if** 和 **let** 来防止值的丢失。这些值是可选的。可选值可以包含一个值或包含一个 **nil** 来指定值还不存在。写一个问号 "?" 在类型后表示值是可选的。

```
var optionalString: String? = "Hello"
optionalString == nil

var optionalName: String? = "John Appleseed"
var greeting = "Hello!"
if let name = optionalName {
    greeting = "Hello, \(name)"
}
```

Note

练习

改变 **optionalName** 为 **nil**。在问候时会发生什么？添加一个 **else** 子句在 **optionalName** 为 **nil** 时设置一个不同的值。

如果可选值为 **nil**，条件就是 **false** 大括号中的代码会被跳过。否则可选值未包装并赋值为一个常量，会是的未包装值的变量到代码块中。

switch 支持多种数据以及多种比较，不限制必须是整数和测试相等。

```
let vegetable = "red pepper"
switch vegetable {
case "celery":
```

```

    let vegetableComment = "Add some raisins and make ants on a log."
case "cucumber", "watercress":
    let vegetableComment = "That would make a good tea sandwich."
case let x where x.hasSuffix("pepper"):
    let vegetableComment = "Is it a spicy \(x)?"
default: //by gashero
    let vegetableComment = "Everything tastes good in soup."
}

```

Note

练习

尝试去掉 default，看看得到什么错误。

在执行匹配的情况后，程序会从 **switch** 跳出，而不是继续执行下一个情况。所以不再需要 break 跳出 **switch**。

可使用 **for-in** 来迭代字典中的每个元素，提供一对名字来使用每个键值对。

```

let interestingNumbers = [
    "Prime": [2, 3, 5, 7, 11, 13],
    "Fibonacci": [1, 1, 2, 3, 5, 8],
    "Square": [1, 4, 9, 16, 25],
]
var largest = 0
for (kind, numbers) in interestingNumbers {
    for number in numbers {
        if number > largest {
            largest = number
        }
    }
}

```

Note

练习

添加另一个变量来跟踪哪个种类中的数字最大，也就是最大的数字所在的。

使用 **while** 来重复执行代码块直到条件改变。循环的条件可以放在末尾来确保循环至少执行一次。

```

var n = 2
while n < 100 {
    n = n * 2
}
n

var m = 2
do {
    m = m * 2
} while m < 100
m

```

你可以在循环中保持一个索引，通过 ".." 来表示索引范围或明确声明一个初始值、条件、增量。这两个循环做相同的事情：

```
var firstForLoop = 0
for i in 0..3 {
    firstForLoop += i
}
firstForLoop

var secondForLoop = 0
for var i = 0; i < 3; ++i {
    secondForLoop += 1
}
secondForLoop
```

使用 .. 构造范围忽略最高值，而用 ... 构造的范围则包含两个值。

5 函数与闭包

使用 **func** 声明一个函数。调用函数使用他的名字加上小括号中的参数列表。使用 -> 分隔参数的名字和返回值类型。

```
func greet(name: String, day: String) -> String {
    return "Hello \(name), today is \(day)."
```

```
}
```

```
greet("Bob", "Tuesday")
```

Note

练习

去掉 day 参数，添加一个参数包含今天的午餐选择。

使用元组(tuple)来返回多个值。

```
func getGasPrices() -> (Double, Double, Double) {
    return (3.59, 3.69, 3.79)
}
getGasPrices()
```

函数可以接受可变参数个数，收集到一个数组中。

```
func sumOf(numbers: Int...) -> Int {
    var sum = 0
    for number in numbers {
        sum += number
    }
    return sum
}
sumOf()
sumOf(42, 597, 12)
```

Note

练习

编写一个函数计算其参数的平均值。

函数可以嵌套。内嵌函数可以访问其定义所在函数的变量。你可以使用内嵌函数来组织代码，避免过长和过于复杂。

```
func returnFifteen() -> Int {
    var y = 10
    func add() {
        y += 5
    }
    add()
    return y
} //by gashero
returnFifteen()
```

函数是第一类型的。这意味着函数可以返回另一个函数。

```
func makeIncrementer() -> (Int -> Int) {
    func addOne(number: Int) -> Int {
        return 1 + number
    }
    return addOne
}
var increment = makeIncrementer()
increment(7)
```

一个函数可以接受其他函数作为参数。

```
func hasAnyMatches(list: Int[], condition: Int -> Bool) -> Bool {
    for item in list {
        if condition(item) {
            return true
        }
    }
    return false
}

func lessThanTen(number: Int) -> Bool {
    return number < 10
}
var numbers = [20, 19, 7, 12]
hasAnyMatches(numbers, lessThanTen)
```

函数实际是闭包的特殊情况。你可以写一个闭包而无需名字，只需要放在大括号中即可。使用 **in** 到特定参数和主体的返回值。

```
numbers.map({
    (number: Int) -> Int in
    let result = 3 * number
    return result
})
```

Note

练习

重写一个闭包来对所有奇数返回0。

编写闭包时有多种选项。当一个闭包的类型是已知时，例如代表回调，你可以忽略其参数和返回值，或两者。单一语句的闭包可以直接返回值。

```
numbers.map({number in 3 * number})
```

你可以通过数字而不是名字来引用一个参数，这对于很短的闭包很有用。一个闭包传递其最后一个参数到函数作为返回值。

```
sort([1, 5, 3, 12, 2]) { $0 > $1 }
```

6 对象与类

使用 **class** 可以创建一个类。一个属性的声明则是在类里作为常量或变量声明的，除了是在类的上下文中。方法和函数也是这么写的。

```
class Shape {
    var numberOfSides = 0
    func simpleDescription() -> String {
        return "A shape with \(numberOfSides) sides."
    }
}
```

Note

练习

通过 "let" 添加一个常量属性，以及添加另一个方法能接受参数。

通过在类名后加小括号来创建类的实例。使用点语法来访问实例的属性和方法。

```
var shape = Shape()
shape.numberOfSides = 7
var shapeDescription = shape.simpleDescription()
```

这个版本的 Shape 类有些重要的东西不在：一个构造器来在创建实例时设置类。使用 **init** 来创建一个。

```
class NamedShape {
    var numberOfSides: Int = 0
    var name: String

    init(name: String) {
        self.name = name
    } //by gashero

    func simpleDescription() -> String {
        return "A Shape with \(numberOfSides) sides."
    }
}
```

注意 **self** 用来区分 name 属性和 name 参数。构造器的生命跟函数一样，除了会创建类的实例。每个属性都需要赋值，无论在声明里还是在构造器里。

使用 **deinit** 来创建一个析构器，来执行对象销毁时的清理工作。

子类包括其超类的名字，以冒号分隔。在继承标准根类时无需声明，所以你可以忽略超类。

子类的方法可以通过标记 **override** 重载超类中的实现，而没有 **override** 的会被编译器看作是错误。编译器也会检查那些没有被重载的方法。

```
class Square: NamedShape {
    var sideLength: Double
```



```

init(sideLength: Double, name: String) {
    self.sideLength = sideLength
    super.init(name: name)
    numberOfSides = 4
}

func area() -> Double {
    return sideLength * sideLength
}

override func simpleDescription() -> String {
    return "A square with sides of length \(sideLength)."
}
}

let test = Square(sideLength: 5.2, name: "my test square")
test.area()
test.simpleDescription()

```

Note

练习

编写另一个 NamedShape 的子类叫做 Circle，接受半径和名字到其构造器。实现 area 和 describe 方法。

属性可以有 getter 和 setter。

```

class EquilateralTriangle: NamedShape {
    var sideLength: Double = 0.0

    init(sideLength: Double, name: String) {
        self.sideLength = sideLength
        super.init(name: name)
        numberOfSides = 3
    }

    var perimeter: Double {
        get {
            return 3.0 * sideLength
        }
        set {
            sideLength = newValue / 3.0
        }
    }

    override func simpleDescription() -> String {
        return "An equilateral triangle with sides of length \(sideLength)."
    }
}

var triangle = EquilateralTriangle(sideLength: 3.1, name: "a triangle")
triangle.perimeter
triangle.perimeter = 9.9
triangle.sideLength

```

在 perimeter 的 setter 中，新的值的名字就是 newValue。你可以提供一个在 set 之后提供一个不冲突的名字。

注意 EquilateralTriangle 的构造器有3个不同的步骤：

1. 设置属性的值
2. 调用超类的构造器
3. 改变超类定义的属性的值，添加附加的工作来使用方法、getter、setter也可以在这里

如果你不需要计算属性，但是仍然要提供在设置值之后执行工作，使用 **willSet** 和 **didSet**。例如，下面的类要保证其三角的边长等于矩形的变长。

```
class TriangleAndSquare {
    var triangle: EquilateralTriangle {
        willSet {
            square.sideLength = newValue.sideLength
        }
    }

    var square: Square {
        willSet {
            triangle.sideLength = newValue.sideLength
        }
    }

    init(size: Double, name: String) {
        square = Square(sideLength: size, name: name)
        triangle = EquilateralTriangle(sideLength: size, name: name)
    }
}

var triangleAndSquare = TriangleAndSquare(size: 10, name: "another test shape")
triangleAndSquare.square.sideLength
triangleAndSquare.triangle.sideLength
triangleAndSquare.square = Square(sideLength: 50, name: "larger square")
triangleAndSquare.triangle.sideLength
```

类的方法与函数有个重要的区别。函数的参数名仅用于函数，但方法的参数名也可以用于调用方法(除了第一个参数)。缺省时，一个方法有一个同名的参数，调用时就是参数本身。你可以指定第二个名字，在方法内部使用。

```
class Counter {
    var count: Int = 0
    func incrementBy(amount: Int, numberOfTimes times: Int) {
        count += amount * times
    }
}

var counter = Counter()
counter.incrementBy(2, numberOfTimes: 7)
```

当与可选值一起工作时，你可以写 "?" 到操作符之前类似于方法属性。如果值在 "?" 之前就已经是 nil，所有在 "?" 之后的都会自动忽略，而整个表达式是 nil。另外，可选值是未包装的，所有 "?" 之后的都作为未包装的值。在两种情况中，整个表达式的值是可选值。

```
let optionalSquare: Square? = Square(sideLength: 2.5, name: "optional square")
let sideLength = optionalSquare?.sideLength
```

7 枚举与结构

使用 **enum** 来创建枚举。有如类和其他命名类型，枚举可以有方法。

```
enum Rank: Int {
    case Ace = 1
    case Two, Three, Four, Five, Six, Seven, Eight, Nine, Ten
    case Jack, Queen, King
    func simpleDescription() -> String {
        switch self {
```

```

        case .Ace:
            return "ace"
        case .Jack:
            return "jack"
        case .Queen:
            return "queen"
        case .King:
            return "king"
        default:
            return String(self.toRaw())
    }
}
let ace = Rank.Ace //by gashero
let aceRawValue = ace.toRaw()

```

Note

练习

编写一个函数比较两个 Rank 的值，通过比较其原始值。

在如上例子中，原始值的类型是 Int 所以可以只指定第一个原始值。其后的原始值都是按照顺序赋值的。也可以使用字符串或浮点数作为枚举的原始值。

使用 **toRaw** 和 **fromRaw** 函数可以转换原始值和枚举值。

```

if let convertedRank = Rank.fromRaw(3) {
    let threeDescription = convertedRank.simpleDescription()
}

```

枚举的成员值就是实际值，而不是其他方式写的原始值。实际上，有些情况是原始值，就是你不提供的时候。

```

enum Suit {
    case Spades, Hearts, Diamonds, Clubs
    func simpleDescription() -> String {
        switch self {
            case .Spades:
                return "spades"
            case .Hearts:
                return "hearts"
            case .Diamonds:
                return "dismonds"
            case .Clubs:
                return "clubs"
        }
    }
}
let hearts = Suit.Hearts //by gashero
let heartsDescription = hearts.simpleDescription()

```

Note

练习

添加一个 `color` 方法到 `Suit` 并在 `spades` 和 `clubs` 时返回 "black"，并且给 `hearts` 和 `diamonds` 返回 "red"。

注意上面引用 `Hearts` 成员的两种方法：当赋值到 `hearts` 常量时，枚举成员 `Suit.Hearts` 通过全名引用，因为常量没有明确的类型。在 `switch` 中，枚举通过 `.Hearts` 引用，因为 `self` 的值是已知的。你可以在任何时候使用方便的方法。

使用 **struct** 创建结构体。结构体支持多个与类相同的行为，包括方法和构造器。一大重要的区别是代码之间的传递总是用拷贝(值传递)，而类则是传递引用。

```
struct Card {
    var rank: Rank
    var suit: Suit
    func simpleDescription() -> String {
        return "The \(rank.simpleDescription()) of \(
            (suit.simpleDescription()))"
    }
}
let threeOfSpades = Card(rank: .Three, suit: .Spades)
let threeOfSpadesDescription = threeOfSpades.simpleDescription()
```

Note

练习

添加方法到 `Card` 类来创建一桌的纸牌，每个纸牌都有合并的 `rank` 和 `suit`。(就是个打字员的活二，by gashero)。

一个枚举的实例成员可以拥有实例的值。相同枚举成员实例可以有不同的值。你在创建实例时赋值。指定值和原始值的区别：枚举的原始值与其实例相同，你在定义枚举时提供原始值。

例如，假设情况需要从服务器获取太阳升起和降落时间。服务器可以响应相同的信息或一些错误信息。

```
enum ServerResponse {
    case Result(String, String)
    case Error(String)
}

let success = ServerResponse.Result("6:00 am", "8:09 pm")
let failure = ServerResponse.Error("Out of cheese.")

switch success {
case let .Result(sunrise, sunset):
    let serverResponse = "Sunrise is at \(sunrise) and sunset is at \(sunset)."
case let .Error(error):
    let serverResponse = "Failure... \(error)"
}
```

Note

练习

给 ServerResponse 添加第三种情况来选择。

注意日出和日落时间实际上来自于对 ServerResponse 的部分匹配来选择的。

微博叫 明哥选C



- | | |
|------------------|------------------|
| 1 急!NASDAQ上市公司招聘 | 2 试用期4500 好工作不差钱 |
| 3 域名注册, 免费做网站 | 4 清华大学培养实战java人才 |

36

顶

12

踩

分享到:  

[使用AVR-GCC编程Arduino](#)

- 前天
- 浏览 123040
- [评论\(55\)](#)
- 分类:[移动开发](#)
- [相关推荐](#)

评论

55 楼 [aqsmoke](#) 3 分钟前

视频教程 <http://www.os-swift.com/forum.php?mod=forumdisplay&fid=2>

swift code 语言交流群 376154707

54 楼 [zhang8mss](#) 1 小时前

。。。都二群了

zhang8mss 写道

swift开发 ,二群开放, qq裙308585392,哈哈, 大家共同学习, 一起讨论

53 楼 [zhang8mss](#) 1 小时前

swift开发 ,二群开放, qq裙308585392,哈哈, 大家共同学习, 一起讨论

52 楼 [superdbs](#) 2 小时前

superdbs 写道



【苹果最新Swift编程语言群: 146239162】: http://jq.qq.com/?_wv=1027&k=KTYh9J
欢迎来玩....

【苹果最新Swift编程语言群: 146239162】: http://jq.qq.com/?_wv=1027&k=KTYh9J
欢迎来玩....

51 楼 [superdbs](#) 2 小时前



【苹果最新Swift编程语言群: 146239162】: http://jq.qq.com/?_wv=1027&k=KTYh9J
欢迎来玩....

50 楼 [aqsmoke](#) 2 小时前

视频教程 <http://www.os-swift.com/forum.php?mod=forumdisplay&fid=2>

49 楼 [zhang8mss](#) 3 小时前

最大的群了, ios开发者福音

zhang8mss 写道

swift开发, qq裙308585392,哈哈, 大家共同学习, 一起讨论

48 楼 [zhang8mss](#) 3 小时前

哈哈, 都二群了啊

zhang8mss 写道

swift开发,二群开放, qq裙308585392,哈哈, 大家共同学习, 一起讨论

47 楼 [agsmoke](#) 4 小时前

<http://os-swift.com>

46 楼 [zhang8mss](#) 21 小时前

最大的群了吧

zhang8mss 写道

swift开发,qq裙233518315,现在四百人了, 哈哈, 大家共同学习, 一起讨论

45 楼 [wujiazhao88](#) 22 小时前

看样子是翻译了 The swift programing language. 这本书的前面一些章节. 大家可以去appstore上下载, 免费的, 总共500页.

44 楼 [zhang8mss](#) 24 小时前

有三百人了额, 哈哈

zhang8mss 写道

swift开发,qq裙233518315,大家共同学习, 一起讨论

43 楼 [agsmoke](#) 昨天

zhang8mss 写道

楼主, swift建一个论坛怎样啊

<http://os-swift.com>

42 楼 [jiekou0704](#) 昨天

神速!!!!!!!!!!!!!!👍

41 楼 [zhang8mss](#) 昨天

楼主, swift建一个论坛怎样啊

40 楼 [cywhoyi](#) 昨天

<http://swift-lang.org/>学习的网站👍

39 楼 [lz958942](#) 昨天

感觉和Js差不多, 期待更先进的功能

38 楼 [java_web](#) 昨天

支持一下 辛苦了!

希望能持续更新! 另最好做个支付宝捐赠链接. 让我们也付出一点。

37 楼 [somefuture](#) 昨天

这一大堆在这拉群的是搞毛啊。网站有专栏有群组的。

36 楼 [gsralex](#) 昨天

swift技术交流群: 290094875 (非技术讨论勿加)

« 上一页 1 2 3 下一页 »

发表评论



[您还没有登录,请您登录后再发表评论](#)

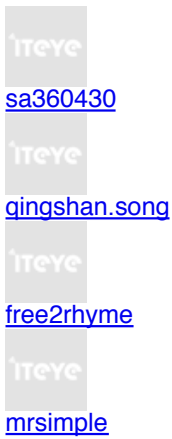


gashero

- 浏览: 269827 次
- 性别: 🧑
- 来自: 北京
- 我现在离线

最近访客

[更多访客>>](#)



文章分类

- [全部博客 \(58\)](#)
- [智能系统研究 \(11\)](#)
- [Python之凶猛爬虫 \(9\)](#)
- [纠结的Twisted \(3\)](#)
- [Erlang \(2\)](#)
- [计算机科学 \(12\)](#)
- [闲的蛋疼 \(9\)](#)
- [Linux+BSD \(6\)](#)
- [Radio \(4\)](#)
- [Mac OS X \(1\)](#)
- [C \(2\)](#)
- [team building \(3\)](#)
- [graphviz \(1\)](#)
- [dot \(1\)](#)

社区版块

- [我的资讯 \(0\)](#)
- [我的论坛 \(3\)](#)
- [我的问答 \(0\)](#)

存档分类

- [2014-06 \(1\)](#)
- [2013-09 \(1\)](#)
- [2013-06 \(1\)](#)
- [更多存档...](#)

评论排行榜

- [Apple Swift编程语言入门教程](#)
- [使用AVR-GCC编程Arduino](#)

最新评论

- [zhang8mss](#): 最大的群了, ios开发者福音<div class=&qu ...
[Apple Swift编程语言入门教程](#)
- [zhang8mss](#): 哈哈, 都二群了啊<div class="quo ...
[Apple Swift编程语言入门教程](#)
- [aqsmoke](#): <http://os-swift.com>
[Apple Swift编程语言入门教程](#)
- [zhang8mss](#): 最大的群了吧<div class="quote ...
[Apple Swift编程语言入门教程](#)
- [wujiashao88](#): 看样子是翻译了 The swift programing la ...
[Apple Swift编程语言入门教程](#)

声明：ITeye文章版权属于作者，受法律保护。没有作者书面许可不得转载。若作者同意转载，必须以超链接形式标明文章原始出处和作者。
© 2003-2014 ITeye.com. All rights reserved. [京ICP证110151号 京公网安备110105010620]