#### Array

배열(영어: array)은 번호(인덱스)와 번호에 대응하는 데이터들로 이루어진 자료 구조를 나타낸다. 일반적으로 배열에는 같은 종류의 데이터들이 순차적으로 저장되어, 값의 번호가 곧 배열의 시작점으로부터 값이 저장되어 있는 상대적인 위치가 된다.



## Array 문법

- 기본 표현은 Array<Element>로 Array Type을 나타낸다.
- 여기에서 Element는 배열에 저장할수 있는 타입이다.
- 또 다른 축약 문법으로 [Element] 로 표현할 수 있다.

```
var someInts:[Int] = [Int]()
var someInts:Array<Int> = Array<Int>()
```



## 배열 리터럴

```
var someInts:[Int] = [1,2,3,4]
someInts = []
```

• 배열 리터럴 문법은 대괄호 [] 를 사용한다.



#### 배열 Element 가져오기

- index를 통해 배열의 값을 가져올수 있다.
- index는 0부터 시작된다.

```
var someInts:[Int] = [1,2,3,4]
print("\(someInts[0])")
print("\(someInts[3])")
```



#### 연습문제 - 배열

- 요일 구하기: 2017년도 1월 1일은 일요일 입니다. 그렇다면 내가 원하는 월/일을 받아서 해당 날의 요일을 구하는 함수를 만들어 보세요.
  - 1. 함수 입력 :getWeekDay(atMonth:3, day: 13)
  - 2. 리턴결과: "Mon"
- 중복 숫자 줄이기: 연속으로 중복된 숫자를 없애는 함수
  - 1. 함수 입력: shoter(num:1002233422)
  - 2. 리턴결과: 102342
- 소수찾기 : 2부터 입력된 숫자까지의 모든 소수를 찾아서 반환
  - 1. 함수 입력: allPrimeNumber(endNum:10)
  - 2. 결과: [2,3,5,7]
- 시저 암호: 어떤 문장의 각 알파벳을 일정한 거리만큼 밀어서 다른 알파벳으로 바꾸는 암호화 방식을 시저 암호라고 합니다. A를 3만큼 밀면 D가 되고 z를 1만큼 밀면 a가 됩니다
  - 1. 함수 입력: ceasar(data:["a", "B", "C", "d"], keyNum:4)
  - 2. 결과: ["e", "F", "G", "h"]



## Step 2. 객체 만들기





# 클래스 & 객체



## Swift Class Architecture

```
class ClassName : superClass
  var vName1 = "1"
  var vName2 = 4
  func fName1() - > Any
  func fName2(_ ani:Bool)
```

<CalssName.swift>



#### 구조

```
class Subject
{
```



## 프로퍼티

```
class Subject
{
    var name:String = "소프트웨어 입문"
    var score:Int = 95
    var gradeNumber:Int = 3
    var grade:String = "A+"
}
```

프로퍼티: 객체가 가지고 있는 속성



#### 인스턴스 생성(객체만들기)

```
class Subject
{
    var name:String = "소프트웨어 입문"
    var score:Int = 95
    var gradeNumber:Int = 3
    var grade:String = "A+"
```

var introductionSoftwaer:Subject = Subject()



## 초기화(initialization)

```
init() {
    // perform some initialization here
}
class Subject
    var name:String =
    var score:Int = 0
    var gradeNumber:Int = 3
    var grade:String = "F"
    init() {
        name = "소프트공학 입문"
        score = 95
```



#### Custom init

• init에 parameter를 추가해서 custom하게 만들수 있다.

```
class Subject
{
   var name:String = ""
   var score:Int = 0
   var gradeNumber:Int = 3
   var grade:String = "F"

   init(name:String, socre:Int) {
      self.name = name
      self.score = socre
   }
}
```



## 학점계산기 만들기

- 객체지향형으로 학점 계산기를 만들어 봅시다.
- 어떤 객체가 필요 할까요?



## 학점계산기 만들기

- · 과목 클래스(Subject Class)
- · 학생 클래스(Student Class)
- 연산 클래스(Calculator Class)



## Subject Class

- 과목이름 변수
- 과목점수 변수



## Student Class만들기

- 이름
- 과목들(과목 객체 배열)
- 평균점수



## Calculator Class만들기

• 학생 객체를 받아서 평균을 알려주는 클래스



## 실습: 포켓몬 클래스 만들기





## 실습: 포켓몬 클래스 만들기





## 클래스의 상속

- Subclassing
- 기존에 구현되어있는 클래스를 확장, 변형
- 부모 클래스(super class, parent class)와 자식 클래스(sub class, child class)로 관계를 표현
- 상속 할 수록 더 확장되는 구조
  - 즉, 자식이 기능이 더 많을 가능성이 크다



## 클래스의 상속

```
class UniversityStudent: Student {
```

}



#### UniversityStudent

# Student Person name age eat() grade study()

major goMT()

## 클래스의 상속

- UniversityStudent클래스를 만들어 Student를 상속받게 만듭니다.
- grade와 point프로퍼티 추가
- 그에따른 calculator에 추가 함수 만들기





· 영어로 Override



- · 영어로 override(오버라이드)
- 부모 클래스에게서 물려받은 성질을 그대로 사용하지 않고 자식 클래스에게 맞는 형태 또는 행위로 변경하여 사용할 수 있는 기능



• Person 클래스의 eat 메서드는 집밥을 먹도록 하고, Person 클래스를 상속받은 Student 클래스의 eat 메서드는 급식을 먹게 하고, Student 클래스를 상속받은 UniversityStudent 클래스의 eat 메서드는 학식을 먹게 만들어 봅시다



## 다형성

- 재정의(Override)와 중복정의(Overload)는
   OOP의 다형성의 또다른 모습
- · Objective-C는 중복정의(Overload)를 지원하지 않습니다



## 예제

• 학점계산기 업그레이드



# 변수 & 함수



## Swift Class Architecture

```
class ClassName : superClass
  var vName1 = "1"
  var vName2 = 4
  func fName1() - > Any
  func fName2(_ ani:Bool)
```

<CalssName.swift>



## 변수 & 함수

• 변수: 프로그램에서 데이터의 저장공간을 담당

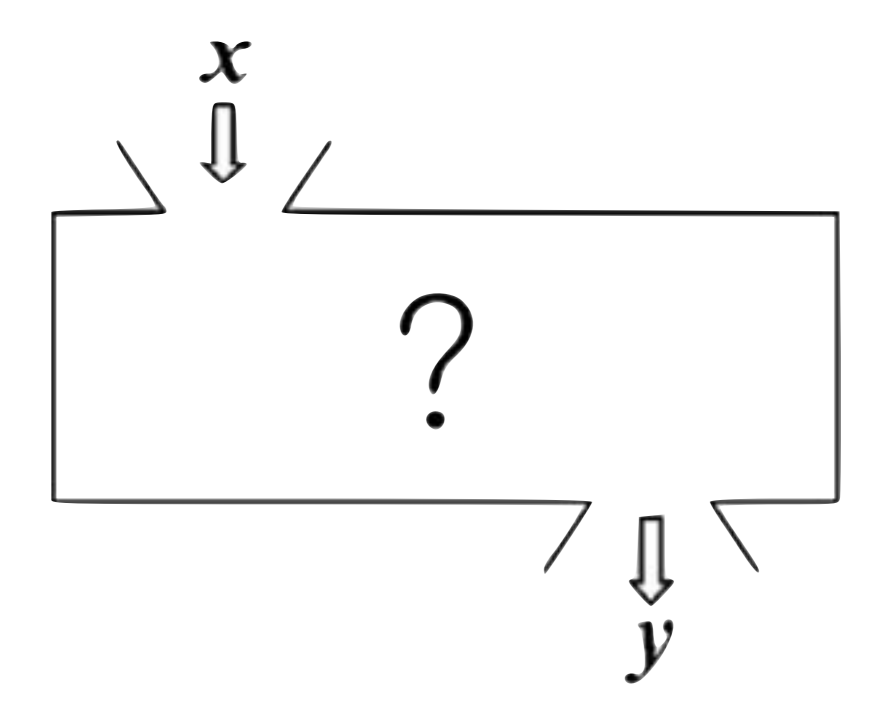
• 함수: 프로그램이 실행되는 행동을 담당



• 변수를 만드는데 있어 필요한 것은?

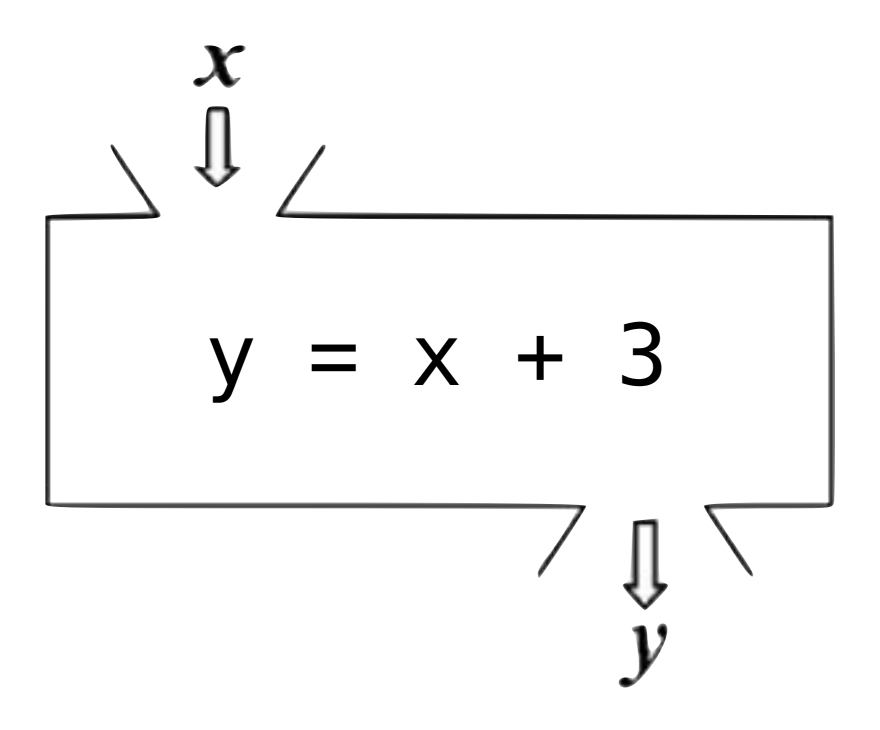
문법: var vName:Any





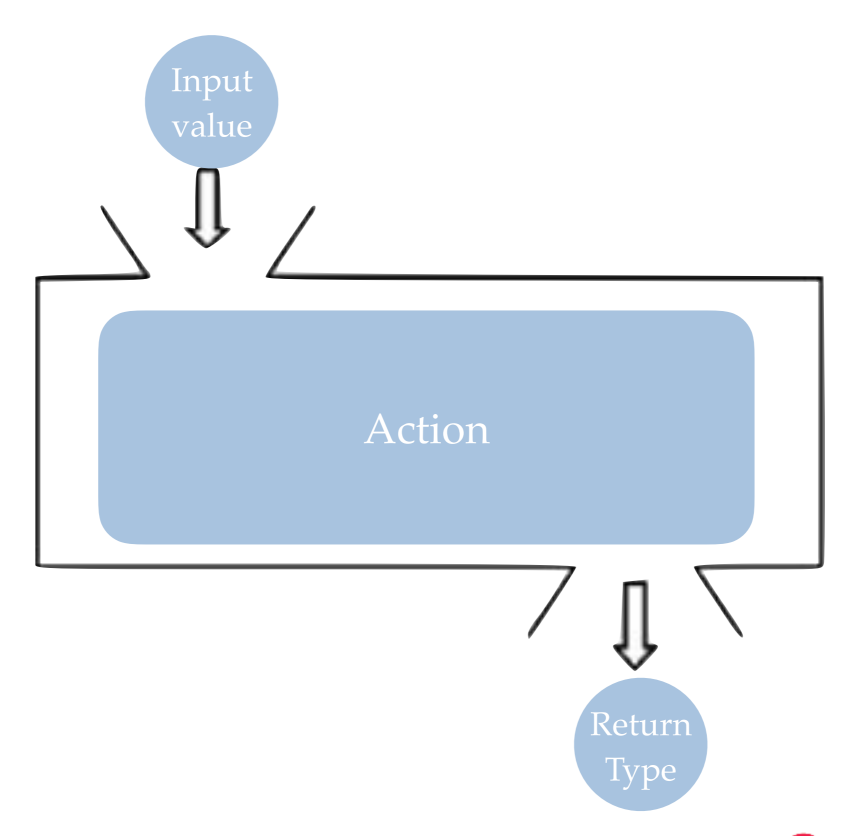


함수





## 함수





• 함수 만들기 위해 필요한것?

```
키워드 + 함수명(Name) + 입력값(Input Value) +
함수 내용(Action) + 결과타입(Return Type)
```

```
문법: func vName(_ parameter: Any) -> Any {
    //함수 내용
}
```



## Swift 문법 - 변수





## 키워드

• 변수: 변할수 있는 값

```
var name:String = "joo"
```

• 상수: 변할수 없는 고정값

let name:String = "joo"



### 키워드

● 변수:변할수 있는 값

• 상수: 변할수 없는 고정값



### 변수명

- 명명규칙에 따라 작성
- 유니 코드 문자를 포함한 거의 모든 문자가 포함될 수 있다.(한글 가능)
- 변수안에 들어있는 데이터를 표현해 주는 이름으로 작성
- 중복작성 불가 (한 클래스, 함수, 구문 안에서)



### 명명규칙

- 시스템 예약어는 사용할 수 없다.
- 숫자는 이름으로 시작될 수는 없지만 이름에 포함될 수 있다.
- 공백을 포함 할 수 없다.
- 변수 & 함수명을 lowerCamelCase, 클래스 명은 UpperCamelCase로 작성한다.



# 변수 타입

#### 기본형

타입이름	타입	설명	Swift 문법 예제	
정수	Int	1, 2, 3, 10, 100	var intName:Int	
실수	Double	1.1, 2.35, 3.2	var doubleName:Double	
문자열	String	"this is string"	var stringName:String	
불리언	Bool	true or false	var boolName:Bool	

#### 참조형

타입이름	타입	설명	Swift 문법 예제
Custom	ClassName	클래스 객체를 다른곳에서 사용할 경우	let customView:UIView
Type			let timer:Timer



#### Int & Uint

- · 정수형 타입 (Integer)
- Int: +/- 부호를 포함한 정수이다.
- Uint : 부호를 포함하지 않은(0은 포함) 정수
- 최대값과 최소값은 max, min프로퍼티를 통해 알아볼수 있다.
- Int8, Int16, Int32, Int64, Ulnt8, Ulnt16, Ulnt32, Ulnt64의 타입으로 나눠져 있는데 시스템 아키텍쳐에 따라서 달라진다.
- 접두어에 따라 진수를 표현할수 있다. (2진법 0b, 8진법0o, 16진법 0x)



#### Bool

• 불리언 타입 (true, false)



#### Float & Double

- 부동 소수점을 사용하는 실수형 타입
- 64비트의 부동소수점은 Double, 32비트 부동 소수점은 Float으로 표현한다.
- Double은 15자리,Float은 6자리의 숫자를 표현가능
- 상황에 맞는 타입을 사용하는것이 좋으나 불확실할때는 Double 을 사용하는 것을 권장.



#### Character

- 단어나 문장이 아닌 문자 하나!
- 스위프트는 유니코드 문자를 사용함으로, 영어는 물론, 유니코드 지원 언어, 특수기호등을 모두 사용 할 수 있다.
- 문자를 표현하기 위해서는 앞뒤에 쌍 따옴표("")를 붙여야 한다.



### String

- 문자의 나열, 문자열이라고 한다.
- Character와 마찬가지로 유니코드로 이뤄져 있다.
- 문자열을 다루기 위한 다양한 기능이 제공된다. (hasPrefix, uppercased, isEmpty등)



## String 조합

```
1. string 병합: + 기호를 사용
var name:String
name = "주" + "영민"
2. interpolation(삽입): \(참조값)
var name:String = "주영민"
print("my name is ((name)))
                \( )가 interpolation
```



### 튜플

- 정해지지 않은 데이터 타입의 묶음
- 소괄호() 안에 타입을 묶음으로 새로운 튜플타입을 만들수 있다. ex)(Int, Int) // (String, Int, String)
- 각 타입마다 이름을 지정해 줄수도 있다.
   ex) (name:String, age:Int)



#### 튜플 예시



## Any, AnyObject, nill

- Any: 스위프트 내의 모든 타입을 나타냄
- AnyObject : 스위프트 내의 모든 객체 타입을 나타낸다.(클래스)
- nil: 데이터가 없음 을 나타내는 키워드





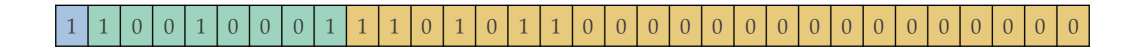


### 캐스팅(형변환)

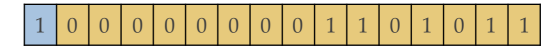


## 캐스팅을 해야하는 이유

실수:107.0



정수:107





### 캐스팅(형변환)

average = Double(total)/5 ←— casting



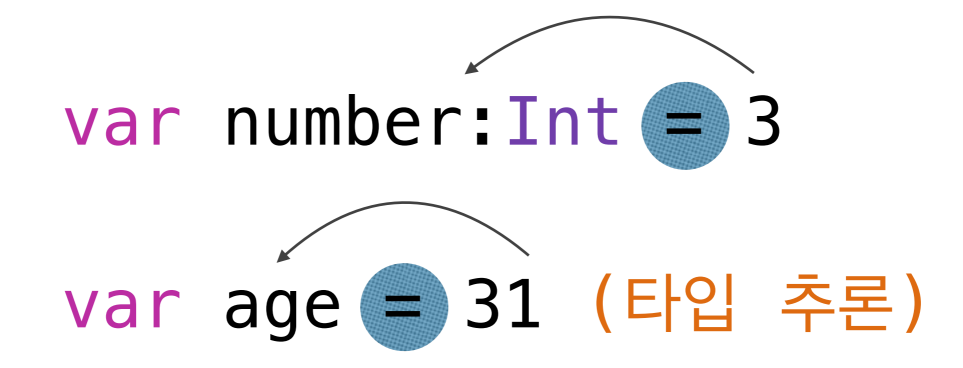
### 캐스팅(형변환)

```
var stringNum:String
var doubleNum:Double
let intNum:Int = 3
```

```
stringNum = String(intNum)← int to string
doubleNum = Double(intNum)← int to double
```



## 변수 값 지정



대입연산자	예제	설명
=	number = 4	number변수에 숫자 4를 넣는다.



## Swift 문법 - 함수

```
func fName(agumentName paramName:Int) -> Int
{
    return paramName + 3
}
```



### Swift 문법 - 함수

```
키워드 인수명 매개변수명 반환타입 함수 이름 매개변수타입 Thame (agumen Name paramName Int) -> Int return paramName + 3
```



#### Argument Labels and Parameter Names

```
인수레이블 명 매개변수명 매개변수타입
func fName(agumen)Name paramName:Int) -> Int
{
return paramName + 3
}
```

- 인수레이블은 함수 호출시 사용 되는 이름표.
- 매개변수는 함수 내부에서 사용 되는 변수명
- 인수레이블은 생략가능하며 없을때는 매개변수명이 인수레이블로 사용된다.



#### Default Parameter Values

- 매개변수에는 기본값을 설정할수 있다.
- 기본값은 인자로 값이 들어오지 않을때 사용된다.



### In-Out Parameter Keyword

#### inout Keyword

```
func swapTwoInts(_ a: inout Int, _ b: inout Int) {
   let temporaryA = a
   a = b
   b = temporaryA
}
```

- 매개변수는 기본 상수값이다.
- 만약 매개변수의 값을 변경해야 한다면 inout 키워드를 사용하여 inout 변수로 지정해야만 한다.
- inout변수 지정은 타입 앞에 inout keyword를 작성해준다.
- inout 변수가 지정된 함수의 인수앞에서 & 가 붙어야 한다.



### In-Out Parameter Keyword

```
func swapTwoInts(_ a: inout Int, _ b: inout Int) {
   let temporaryA = a
   b = temporaryA
var someInt = 3
var anotherInt = 107
swapTwoInts(&someInt, &anotherInt)
swapTwoInts(3, 107)
swapTwoInts(&3, &107)
```



#### 여러가지 함수 - 매개변수

```
func getNumber(firstNum num1:Int) -> Int {
    return num1
func getNumber(num1:Int) -> Int {
    return num1
func getNumber() -> Int {
    var num1:Int = 22
    return num1
func getNumber(firstNum num1:Int, secondNum num2:Int) -> Int {
    return num1 +num2
func sumNumber(num1:Int, num2:Int = 5) -> Int {
    return num1 + num2
```



### 반환타입

반환타입

```
func fName(agumentName paramName:Int) -> Int
{
    return paramName + 3
}
```

- 함수 실행 결과의 타입을 명시 해준다. (Return Type)
- return 키워드를 사용하여 함수 결과 반환. 반환 타입과 같은 타입의 데이터를 반환 해야 한다.
- 한개의 값만 반환 할수 있다.
- 반환값이 없는 경우는 Retrun Type을 작성하지 않고(-> 제거) retrun키워드를 사용할 필요가 없다.(반환값이 없기때문)



### 반환타입 예제

```
func printName() -> String{
   return "my name is youngmin"
func printName(){
   print("my name is youngmin")
func printName(name:String = "youngmin"){
   print("my name is \((name)")
}
func printName(explain str:String, name str2:String) -> String{
   return str + str2
}
func printName(explain str: inout String) -> String{
   str += "joo"
   return str
                                                 Fast campus
```