-자바의 구성 : 클래스, 변수, 메소드

-조건문 : if ~ else if ~ else, switch

-반복문 : while, do~while, for

-변수 기본형 : 정수형, 실수형, 문자형, 문자열, 질의형

-형변환  
숫자 -> 숫자 : (타입)값 -> 캐스팅  
숫자 -> 문자열 : 타입클래스.toString(값)  
문자열 -> 숫자 : 타입클래스.parse타입(값)

-문자열  
바꾸기 - replace  
찾기 - indexOf  
자르기 - substring  
길이 - length  
배열 - split

-반복문의 지속과 중단  
continue -> 반복문에서 내용 실행 중 continue가 실행되면 증감값으로 바로 이동  
break -> 반복문을 강제로 종료함.

-문자열 String = 클래스  
클래스를 사용하려면 객체를 생성해야하는데, String의 경우 자동으로 객체 생성해줌.

-문자열 값 비교  
문자열.equals(값) : 주소를 비교하는 게 아니라 ‘해당 주소에 있는’ 내용을 비교함.  
문자열에서 ‘==’는 주소를 비교하겠다는 의미이므로 문자열 비교시 문자열.equals(값)을 써야 함.  
(같은 클래스에서는 동일한 값을 지닌 문자열은 객체를 공유하지만, 다른 클래스일 경우에는 주소가 다르기 때문)