05/20

System.out.printf("%.15f\n", one \* 22); // 2.200000047683716

System.out.printf("%010d", 30); // 0000000030

//%.15f : (.15)소수점15자릿수 만큼 나타내는 서식

//%10d : 정수10자릿수 만큼 나타냄, 010은 10자릿수 만큼 나타내고 앞에 0하나 붙인다는말

\*\*\*Char Boolean double int long 은 꼭 기억하기

\*\*\*+= , -= // ++, -- // ==, !=, >= //&&, ||, !

문자형은 기초형이 아닌 참조형 타입이다.

String hello = "hello World";

char h = hello.charAt(0); //hello.charAt() : hello변수에 몇번째 문자형이 먼지 찾는 매소드

a.equals("He" + llo) 🡺 [.equals]앞 a 와 ("He" + llo)의 문자열 값이 같은지를 묻는 매소드

String line = scan.nextLine(); [.nextLine ] : 문자열을 입력하고‘엔터’로 출력하는 매소드

드래그 후 tap

%d같은 코드를 서식

("%d %d %d ", x, y, z) 🡺

( %S