[문제]

65~90사이의 난수(A ~ Z)를 100개 발생하여 출력하시오

총 A의 개수 = ??

**package** for\_;

**public** **class** ForTest3 {

**public** **static** **void** main(String[] args) {

**int** rand;

**int** count = 0;

**for** (**int** i = 1; i <= 100; i++) { // 100번 반복

// (int)(Math.random()\* b-a+1) + a; //a~b까지 난수

rand = (**int**) (Math.*random*() \* 26) + 65; // 65 ~ 90

System.***out***.print((**char**) rand + " ");

**if** (rand == 'A')

count++; // 1 2 3 4 5

} // for

System.***out***.println();

System.***out***.println("총 A의 개수 = " + count);

}

} [결과]

J D B U I I L A Z T I Z Z L Y E P K E D F L I N H H S G M P O K P M O H A Q K M G Y V T N A P P D I K K Z Z H T F N G P G I U B T N C E Z V M R O S H J N C W V I P C X I X X T Z O Y Y G F P N J H R F

총 A의 개수 = 3