복습,숙제,질문정리

질문들은 이런식으로 네모박스 해놨습니다!

강사 - Innova Lee(이상훈) <u>qcccompil3r@qmail.com</u>

> 학생 - namkyo Kim siary11@naver.com

```
public static void main(String[] args) {
   //-----이해했습니다-----
   // for문의 구성
   // for(초기화 코드; 조건식 코드; 증감식 코드)로 구성됨
   // 초기화 코드는 for문에 최초 진입시 한 번만 실행합니다.
   // 조건식 코드는 for문 내부(중괄호파트)로 진입하기 위한 조건
   // 증감식 코드는 for문 내부의 동작이 완료된 이후 동작할 코드입니다.
   // 이후 다시 조건식 코드로 가서 조건을 비교하고 충족한다면 위 루틴을 반복하며
   // 만약 조건식 코드에서 조건이 위배된다면 for문이 종료됩니다.
   // for문을 작성하는 방법
   // 1. for를 적고 소괄호를 열고 닫고 중괄호를 열고 닫습니다.
   // 2. 초기화 코드 위치에 초기화가 필요하다면 초기화 코드를 작성한다.
   // 3. 조건식 코드 위치에 어떤 조건에서 동작시킬지 동작 조건을 작성한다.
   // 4. 증감식 코드 위치에 증가시키거나 감소시킬 값에 대한 코드를 작성한다.
   // 5. 중괄호 내부에 조건이 만족되었을 경우 동작시킬 코드를 작성한다.
   // 작거나 같다에서 주의점 : 작아도참, 같아도 참, 크면 거짓
   // 작다 (<) 에서 주의점 : 작아도 참, 같으면 거짓, 커도 거짓
   for(int \underline{i} = 1; \underline{i} <= 10; \underline{i} ++ ){}
       System.out.println("i = " + \underline{i});
```

```
public class InfinityLoopWithForTest {
    public static void main(String[] args) {
        //-----이해했습니다-----
        // while(true)와 다르게 for의 경우엔 무조건이라는 식을 만들 수 있다.
        // 조건부에 아무런 조건이 없다는 것은?? 무조건!
-
       /* for (;;){
           System.out.println("무한뤂");
       }*/
        // 아래 케이스는 단순히 i에 대해 무한히 1씩 더하는 케이스다
        //for (int i = 1; ; i++){
        // 이 코드는 무한하게 i에 대해서는 1씩 더하고 j에 대해서 1씩 뺀다
        for (int \underline{i} = 1, j = 0; ; \underline{i}++,j--){
           System.out.println("i = " + \underline{i});
}
```

```
// 문제 12번
// 1~20에서 3의 배수를 출력하는 프로그램 만들기 (if 문 없이)
for (int \underline{i} = 3, j = 21; \underline{i} < j; \underline{i} += 3) {
    System.out.println("1~20사이 3의 배수 : " + \underline{i});
}
// 문제 13번
// 1 ~ 30 까지 숫자중 짝수와 홀수 각각 모두판정
// 1로 초기화 시켜준후 i가 30보다 작거나 같을때까지
// for문 한바퀴돈후 i++ 2,3,4....
// if문 조건으로 i를 2로 나누고 나머지가 0이면 짝수이기 때문에 if문에서 printf로 출력
// 아닌숫자들은 else로 가서 printf로 출력.
for (int \underline{i} = 1; \underline{i} <= 30; \underline{i} ++) {
    if (\underline{i} \% 2 == 0) {
        System.out.printf("%d 는 짝수입니다!\n", i);
    } else {
        System.out.printf("%d 는 홀수입니다 !\n", <u>i</u>);
    }
 // 4일차 문제 11번
 // 1~10 까지 출력하는 프로그램 만들기
 for (int \underline{i} = 1; \underline{i} <= 10; \underline{i} ++) {
     // 3%d는 먼저 %d가 정수형 숫자를 출력하는 역할을 수행함을 상기한다.
     // 여기서 3의 의미는 3칸을 확보하라는 뜻이고,
     // 숫자 10의 경우 2칸을 차지하고
     // 붙어있으면 10인지 구별이 안되니까 공백 1칸을 추가로 확보한다.
     // 그러므로 910으로 표현되지 않고 9 10 으로 깔끔하게 표현
     //
                       --- 3칸 확 보
     System.out.printf("%3d", i);
     // i 값이 5로 나눠서 떨어지면 엔터 적용
     if (i % 5 == 0) {
         // 아무것도 출력안하고 앤터만 적용함(println())
         System.out.println();
     }
```

```
int \underline{sum} = 0;
       for(int \underline{i} = 1; \underline{i} <= 10; \underline{i} ++ ){}
           <u>sum</u> +=<u>i</u>;
           System.out.println("sum = " + sum);
       }
       System.out.println(" 최종 합산 값 : "+ sum);
       // 주식과 관련된 작업을 한다면 이 부분을 상당히 조심해야함.
       float avg = sum / 10;
       System.out.println("평균 = " + avg);
       // 차이가 나는 이유가 뭘까?
       // 위의 케이스는 sum이 int형, 숫자 10도 디폴트로 int형입니다.
                          - - 주의하자 - -
       // ****(기본적으로 정수는 int, 소주점은 double을 채택)*****
       // sum은 int 형이지만 나누는 숫자가 소수점(float)이기 떄문에
       // 강제로 소수점 연산이 수행되어 5.5라는 결과가 나옴
       avq = sum / 10.0f;
       System.out.println("평균 = " + avg);
public class RandomTest {
   public static void main(String[] args) {
       //-----이해했습니다-----
       for (;;){
           // Math.random()은 [0 ~ 1)에 해당하는 소수점 데이터를 출력한다.
           // 0.0 이상 1.0 미만 사이의 소수점
           // 여기에 10을 곱하기 때문에
           // 0.0 이상 10.0미만 ( 9.9xxxx 이하)
           // 소수점이지만 값을 <u>int</u>로 처리하면 소수점은 버려짐
           // 0 ~ 9 까지의 정수가 출력됨.
           System.out.println( (int) (Math.random() * 10) );
       }
   }
```

```
while (true){
       // 0.0 ~ 1.0
       // 0.0 이상 1.0 미만
       // 0.0 이상 6.0미만 (5.9xxx이하)
       // 1.0 이상 7.0미만 (6.9xxx이하)
       // 1 ~ 6 까지 주사위 눈금 숫자만큰
       System.out.println((int)(Math.random() * 6 + 1));
       // ms 밀리세컨드 = 1초 = 1000
       // 500 이니까 0.5초를 의미
       // 그래서 결과값이 0.5초 마다 출력됨
       Thread.sleep(500);
   }
}
 public static void main(String[] args) {
    // 15. for + if 문제
     // 1 ~ 100까지 숫자중 4의 배수만 출력해보자
    // i를 1로 초기화시켜 1부터 시작하고 ---> int i = 1;
    // i가 100 보다 작거나 같을때까지 조건을 걸고 ---> i <= 100;
    // 4의 배수를 구하는것이니까
    // i를 4로 나눴을때 나머지가 0이라면 println을 통해 화면에 출력
    // 다시 for문으로 돌아가 i++부분으로 i가 1씩증가하고
    // i가 100 보다 작거나 같을때까지니까 101이 됐을때 프로그램종료.
     for (int i = 1; i \le 100; i++) {
        if (i % 4 == 0) {
            System.out.println(i);
        }
     }
```

------이해했습니다-

```
// 16. for + if 문제
// 1 ~ 100까지 숫자중 11의 배수들의 합을 구해보자!
// sum이라는 변수를 0으로 초기화 시켜준다. 왜 0으로 시켜주냐면 컴퓨터마다 디폴트를 인식하는 정수가 달라서인듯하다
// 0xxxxx? 강사님이 설명해주셧던거같다 .
// for문을 열고 i를 1로 초기화 i가 100 보다 작거나 같을때까지라는 조건을걸고
// if문을 열고 i를 11로 나누었을때 0 이라면 11의 배수이기 때문에 이러한 i % 11 == 0 코드를 작성했다.
// 그리고 sum += i; 로 중괄호안에 넣었다 저 의미는 sum = sum + i 라서 for문이 끝날때 까지
// sum에 ==== 11의 배수들의 합들이 저장된다.
// 이제 출력을 하려 println으로 출력을 했는데 11의 배수들의 합이 나열되고 최종 합 까지 결과값이 나온다
// 근데 저는 그냥 딱 11의 배수의 합만 내놓고 싶어서 고민해보면서 이곳저곳으로 프린트도 옮겨보고 그랬는데
int sum = 0;
for (int \underline{i} = 1; \underline{i} <= 100; \underline{i} ++) {
   if (\underline{i} \% 11 == 0) {
       <u>sum</u> += <u>i</u>;
       //System.out.println("1~100사이 11의 배수들의 합 : "+ sum );
// for문이 끝나고 나서 이런식으로 하니 결과값만 나왔다 . for안에서 sym안에 저장되있던 합을 출력한건 알겠는데
// for문안에서는 할 수 있는 방법이 없을까 생각하다 질문으로 남깁니다.
System.out.println("1~100사이 11의 배수들의 합 : " + sum);
```

```
// 17. Math.random() 응용 문제

// 컴퓨터와 주사위 게임을 해보자!

// 주사위를 2번 굴려서 합산 눈금 숫자가 큰 사람이 이기는 것으로 한다.

// 이문제는 도저히 모르겠네요 ..

// for문을 두바퀴 돌게 조건형성해서 Math.random() * 6 +1 을 두번해서 컴퓨터라는 변수에 넣고

// me라는 변수에 똑같이 해서 합을 구해보려고 했지만 코드가 쳐지질않네요.

// 개념상으로 이중포문이나 for if else 이용하면 될거같은데 ..

// 무한루프 돌릴필요도 없이 2번 주사위 돌리게하고 2번 돌린값의 합을 구하고

// 합끼리 if조건으로 합을 비교해서 이긴 변수에 위너 라고 딱 결과값 내고 싶었는데 ..

int com = (int) (Math.random() * 6 + 1);

int me = (int) (Math.random() * 6 + 1);
```