

제어문 과제 작성관련

```
import java.io.*;
public class ForOper {
    public static void main(String[] args) {
        int number = 5;
        System.out.println("그릴 삼각형의 높이: " + number);
        for (int i= 0; i <= (가) ; i++)
        {
            for (int j=0; j <= (나); j++)
            {
                System.out.print("X");
            }
            System.out.println();
        }
    }
}
```

2. 2번째 반복문의 반복횟수의 변경내용을 확인한다.

3. 위의 프로그램에서 변수 i의 선언을 제거한 후의 출력 메시지를 쓰시오.

4. 위의 반복문의 첫 번째 블록의 제거한 후 출력결과가 다음과 같은지 확인한 후 원인을 찾으시오.

```
그릴 삼각형의 높이: 5
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
```

2,3,4번 문제가

이해가 안되서

이렇게 연락드렸습니다



어떤 부분인가요
오후 4:54

반복문의 반복횟수의 변경내용을 확인한다.
1. 프로그램에서 변수 i의 선언을 제거한 후의 출력 메시지를 쓰시오.
2. 반복문의 첫 번째 블록의 제거한 후 출력결과가 다음과 같은지 확인한 후 원인

삼각형의 높이: 5
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
오후 4:54
저장

문제의 해답이 궁금한거는 아니고

문제의 뜻을 이해를 못해서

오후 4:55

1번은 결과는 위에 있는 삼각형이 출력하기 위한 부분 가) -나)를 채우시고요.

오후 4:56

네 1번은 완료했습니다.

오후 4:56

2는 반복횟수 즉, number의 값을 변경할때 출력 내용의 차이점을 보시면 되요..

오후 4:57

```
import java.io.*;
public class ForOper {
    public static void main(String[] args) {
        int number = 5;
        System.out.println("그릴 삼각형의 높이: " + number);
        for (int i= 0; i <= (가) ; i++)
        {
            for (int j=0; j <= (나); j++)
            {
                System.out.print("X");
            }
            System.out.println();
        }
    }
}
```

2. 2번째 반복문의 반복횟수의 변경내용을 확인한다.

3. 위의 프로그램에서 변수 i의 선언을 제거한 후의 출력 메시지를 쓰시오.

4. 위의 반복문의 첫 번째 블록의 제거한 후 출력결과가 다음과 같은지 확인한 후 원인을 찾으시오.

```
그릴 삼각형의 높이: 5
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
```

아아

3번에 i의 선언을 제거하라는거는

오후 4:57

아마 출력되는 내용이 달라질거예요..

오류 메시지를

쓰라는건가요??

오후 4:57

3번 에서 i라는 변수 선언을 제외하면 오류가 발생하는데요. 이때 발생하는 오류메시지를 쓰시면 되요..

오후 4:58

아아아

오후 4:58

즉, 변수 선언부분에 문법오류를 만들어 보는거예요..

오후 4:58

네 이해되었습니다.

오후 4:58

4번은 { } 를 제거하면 결과가 달라지는데요.. 이부분 확인해보시는 거고요

오후 4:59