

## 1. 그림과 같이 반복문을 사용하는 프로그램을 작성하시오. (20)

조건1. 사용자 입력이 음수(negative number)인 경우 양수(positive number)가 입력될 때까지 입력을 다시 요청할 것.

조건2. 사용자가 입력한 수가 홀수인 경우 "o"(영문 소문자 o) 짝수인 경우 "e"를 마지막 글자로 출력할 것.

입출력 예시)

```
./main
양의 정수를 입력:0
입력 오류
양의 정수를 입력:-2
입력 오류
양의 정수를 입력:10
e
*e
**e
***e
****e
*****e
*****e
*****e
*****e
*****e
```

```
./main
양의 정수를 입력:9
o
*o
**o
***o
****o
*****o
*****o
*****o
*****o
*****o
```

```
./main
양의 정수를 입력:5
o
*o
**o
***o
****o
****o
```

```
./main
input a small letter:1
error
input a small letter:@
error
input a small letter:7
error
input a small letter:Z
error
input a small letter:z
result:Z
```