

홀수와 짝수

Description

임의의 정수 N에 대해서,
짝수는 $N = 2k$ 로 나타나는 정수 k가 존재하는 정수이고,
홀수는 $N = 2k + 1$ 또는 $N = 2k - 1$ 로 나타나는 정수 k가 존재하는 정수라고 정의한다.
한 개의 정수 N을 입력으로 받아, N이 홀수이면 "odd"를, N이 짝수이면 "even"을 출력하시오.

Input

첫째 줄에 임의의 정수 N이 주어진다.

Output

첫째 줄에N이 홀수이면 "odd"를, N이 짝수이면 "even"을 출력한다.

Sample Input 1

0

Sample Output 1

even

Sample Input 2

1

Sample Output 2

odd

Language: C

Theme: Solarized Light

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main()
4 {
5     int a;
6     scanf("%d", &a);
7
8     (a % 2) ? printf("%s", "odd") : printf("%s", "even");
9     return 0;
10 }
```

✔ You have solved the problem

⚠ Contest has ended

✎ Submit