



Quiz

```
public static void main(String[] args) {
    Scanner input = new Scanner(System.in);
    int arr[] = new int[] {10, 54, 13, 17, 25, 30};
    String odd_even = null;
    System.out.print("짝수, 홀수입력: ");
    odd_even = input.next();

    // Quiz 정답코드작성영역
    input.close();
}
```

제공 된 형식을 활용하여 프로그램을 완성하시오. 짝수를 입력 할 경우 짝수에 해당하 값만 출력 홀수를 입력 할 경우 홀수에 해당하는 값만 출력

[실행결과 화면]

짝수, 홀수 입력: 짝수 짝수: 10

짝수: 54

짝수: 30

짝수, 홀수입력: 홀수

홀수: 13

홀수: 17

홀수: 25

Quiz

아래의 그림과 같이 데이터를 저장하는 2차원 배열을 구성하세요. 콘솔에 아래 이미지와 같이 값을 꺼내와 출력하세요.

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25

저장 값	출력			
1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25

Quiz

아래의 그림과 같이 데이터를 저장하는 2차원 배열을 구성하세요. 콘솔에 아래 이미지와 같이 값을 꺼내와 출력하세요.

25	24	23	22	21
20	19	18	17	16
15	14	13	12	11
10	9	8	7	6
5	4	3	2	1

저장 값	ナ 출력			
25	24	23	22	21
20	19	18	17	16
15	14	13	12	11
10	9	8	7	6
5	4	3	2	1

