







Giải bài tập Kotlin 12

## Bài tập Kotlin 12:

Viết chương trình tính tổng các số lẻ từ 1 đến n, n nhập từ bàn phím

- ✓ Nhập n = 7, Bỏ qua không cộng tổng với số 3 => in ra kết quả (gợi ý đáp án : 1+5+7 =13)
- ✓ Thử break khi vòng lặp chạy đến giá trị n=3







## Bài tập Kotlin 12

- Viết chương trình tính tổng các số lẻ từ 1 đến n, n nhập từ bàn phím
  - ✓ Nhập n = 7, Bỏ qua không cộng tổng với số 3 => in ra kết quả (gợi ý đáp án : 1+5+7 =13)
  - √ Thử break khi vòng lặp chạy đến giá trị n=3

```
var tonq=0
println("Mời nhập vào số nguyên n: ")
van n:Int? = readLine()?.toInt()
if (n !=null)
{
    for (i in 1 ≤ .. ≤ n)
        if (i%2!=0)
        {
            tonq+=i
        }
    println("Tổng các số lẻ từ 1 -> $n = $tonq")
}
```

```
Mời nhập vào số nguyên n:
7
Tổng các số lẻ từ 1 -> 7 = 16
```

```
Mời nhập vào số nguyên n:

7

Tổng các số lẻ từ 1 -> 7 = 13
```



## Bài tập Kotlin 12

- ☐ Viết chương trình tính tổng các số lẻ từ 1 đến n, n nhập từ bàn phím
  - ✓ Nhập n = 7, Bỏ qua không cộng tổng với số 3 => in ra kết quả (gợi ý đáp án : 1+5+7 =13)
  - √ Thử break khi vòng lặp chạy đến giá trị n=3

```
var tong=0
println("Mời nhập vào số nguyên n: ")
var n:Int? = readLine()?.toInt()
if (n !=null)
    for (i in 1 \le ... \le n)
        if (i%2!=0)
            if (i==3)
                break
            else
                tong+=i
    println("Tổng các số lẻ từ 1 -> $n = $tong")
```

```
Mời nhập vào số nguyên n:

7

Tổng các số lẻ từ 1 -> 7 = 1
```

