



# Kotlin

## Full Course

### Bài 14.3



*Lập trình  
Android*

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



Ex

## 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..n)
    {
        if (i%2!=0)
        {
            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 = 16
```

```
var tong=0
println("Mời nhập vào số nguyên n: ")
var n:Int? = readLine()?.toInt()
if (n !=null)
{
    for (i in 1..n)
    {
        if (i%2!=0)
        {
            if (i==3)
            {
                continue
            }
            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 = 13
```



Ex

## 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..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 = 13
```

