

## **Kotlin Random Exercises 004**

Số Fibonacci là số được định nghĩa như sau:  $\begin{cases} f_0=0\\ f_1=1\\ f_n=f_{n-1}+f_{n-2}\ với\ mọi\ n\geq 2 \end{cases}$ 

Hãy viết chương trình hiển thị ra màn hình số Fibonacci  $f_n$  với 0 <= n <= 90.

- Input: một số nguyên dương n - Output: số Fibonacci  $f_n$  cần tìm

## Ví dụ:

| INPUT | OUTPUT              |
|-------|---------------------|
| 0     | 0                   |
| 2     | 1                   |
| 58    | 591286729879        |
| 90    | 2880067194370816120 |