

16

Алгоритм вычисления значения функций $F(n)$ и $G(n)$, где n – натуральное число, задан следующими соотношениями:

$F(n) = n$, при $n < 3$;

$F(n) = F(n - 1) + G(n - 2)$, при $n > 2$;

$G(n) = n + 1$, при $n < 3$;

$G(n) = G(n - 1) + F(n - 2)$, если $n > 2$.

Чему равно значение функция $F(28)$?

Ответ: 673135.

```
def g(n):
    if n < 3:
        return n + 1
    elif n > 2:
        return g(n - 1) + f(n - 2)
```

```
def f(n):
    if n < 3:
        return n
    elif n > 2:
        return f(n - 1) + g(n - 2)
```

```
n = int(input()))
```

```
print(f(n))
```