

16

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

$$F(n) = 2 \times n + 3 \text{ при } n \leq 3;$$

$$F(n) = F(n - 1) + 5 \times F(n - 2), \text{ если } n > 3.$$

Чему равно значение функция $F(10)$?

Ответ: _____.

```
def f(n):  
    if n<=3:  
        return 2*n+3  
    else:  
        return f(n-1)+5*f(n-2)  
print(f(10))
```