

t_1, t_2, t_3
 t_1, t_2, t_3
 $0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, \dots$

$\alpha[0] = 0$
 $\alpha[1] = 1, \alpha[2] = 1$

1 - قطعات به نواحی تقسیم شوند که دنباله فیبوناچی دارد اگر آن زیره باشد.

start



int $t_1 = 0, t_2 = 1, \alpha[n], i = 0, t_3$



Print t_1



get $\alpha[i]$



$i = i + 1$



Print t_2



get $\alpha[i]$

