

Övning

* Fibonacci talserie börjar så här:

0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21

* Serien kan beskrivas

$$F_n = F_{n-1} + F_{n-2} \quad (n > 1)$$

$$F_0 = 0, \quad F_1 = 1$$

* Hur kan vi skriva ett Pythonscript som läser in ett tal n (där $n > 1$) och skriver ut F_n ?