

Scripts de Python1-6



C'est le code à barres de votre manuel.
1024 est représenté ci-contre.
Le nombre représenté est 9856.

n° mois	1	2	3	4	5	6	7
couples d'adultes	$f_1=1$	$f_2=1$	$f_3=2$	$f_4=2+1=3$	$f_5=2+3=5$	$f_6=3+5=8$	$f_7=13$
couples de bébés	$0=f_0$	1	1	2	3	5	8

Le premier script affiche des puissances de 2.
Le deuxième affiche la suite de Fibonacci.

0 0	0 0
1 1	1 1
2 2	2 1
3 4	3 2
4 8	4 3
5 16	5 5
6 32	6 8
7 64	7 13
8 128	8 21
9 256	9 34

$f_{10}=55$ et $f_{100}=354224848179261915075$.