



Problème :

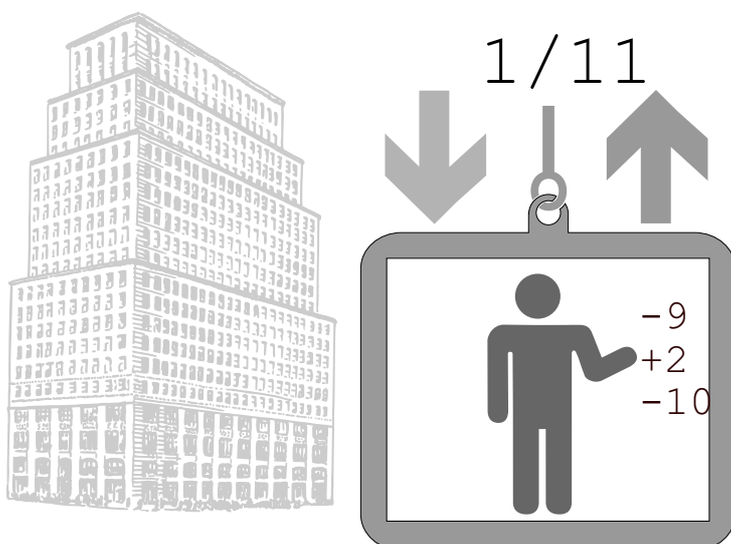
Cet immeuble a 11 étages, plus le rez-de-chaussée. Sancho habite à l'étage 1.

L'ascenseur de la résidence est très particulier, il ne dispose que de trois boutons.

- Le premier permet de descendre de 9 étages.
- Le deuxième permet de monter de 2 étages.
- Le troisième permet de descendre de 10 étages.

Sancho prétend qu'il est possible, en partant de son étage, en ascenseur, de rejoindre tous les étages, sans s'arrêter deux fois au même endroit !

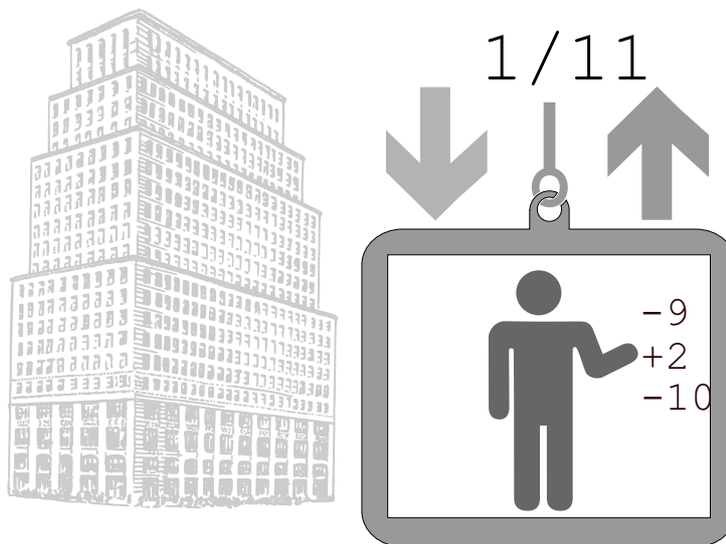
Il n'y a qu'une seule solution, saurez-vous la trouver ?





Correction...

La solution : 1 - 3 - 5 - 7 - 9 - 11 - 2 - 4 - 6 - 8 - 10 - 0



Etage	Bouton
1	+2
3	+2
5	+2
7	+2
9	+2
11	-9
2	+2
4	+2
6	+2
8	+2
10	-10
0	

Explications :

Avec Sancho, nous partons de l'étage 1.

Nous montons de 2 étages et nous retrouvons à l'étage 3.

Nous montons de 2 étages et nous retrouvons à l'étage 5.

Nous montons de 2 étages et nous retrouvons à l'étage 7.

Etc...

Mission accomplie !