



Problème :

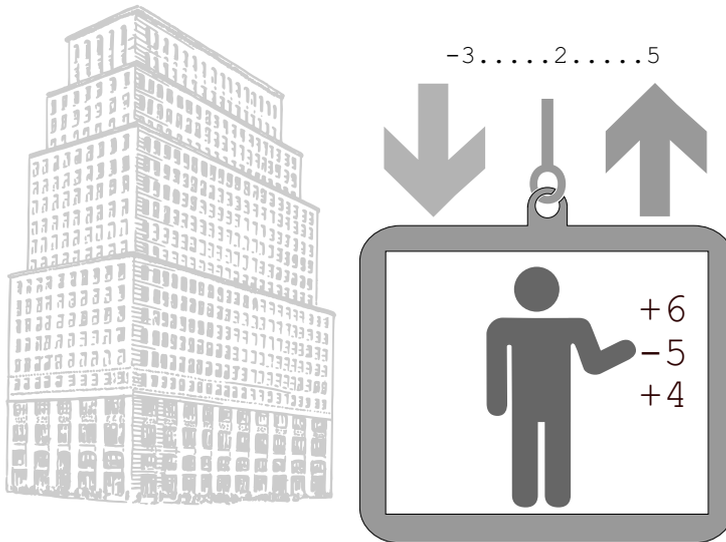
Cet immeuble a 5 étages, plus le rez-de-chaussée, et 3 sous-sol. Manolo habite à l'étage 2.

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

- Le premier permet de monter de 6 étages.
- Le deuxième permet de descendre de 5 étages.
- Le troisième permet de monter de 4 étages.

Manolo 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 !

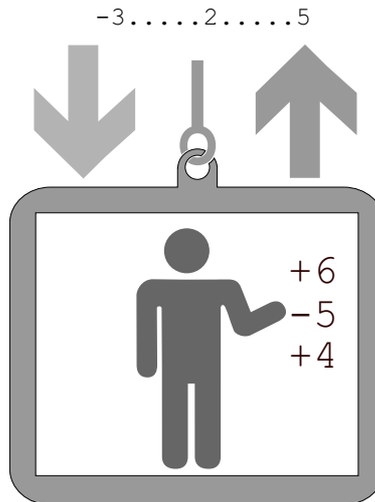
Il n'y a qu'une seule solution, saurez-vous la trouver ?





Correction...

La solution : 2 ⇒ -3 ⇒ 1 ⇒ 5 ⇒ 0 ⇒ 4 ⇒ -1 ⇒ 3 ⇒ -2



Etage	Bouton
2	-5
-3	+4
1	+4
5	-5
0	+4
4	-5
-1	+4
3	-5
-2	

Explications :

Avec Manolo, nous partons de l'étage 2.

Nous descendons de 5 étages et nous retrouvons à l'étage -3.

Nous montons de 4 étages et nous retrouvons à l'étage 1.

Nous montons de 4 étages et nous retrouvons à l'étage 5.

Etc...

Mission accomplie !