



Problème :

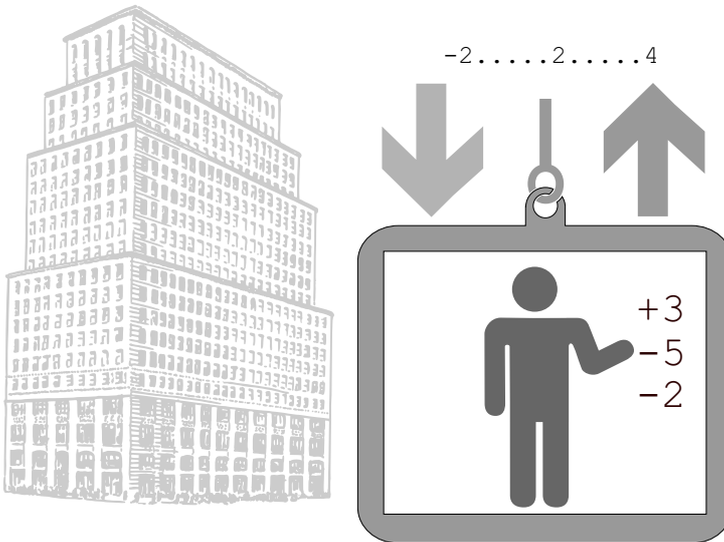
Cet immeuble a 4 étages, plus le rez-de-chaussée, et 2 sous-sol. Evrard habite à l'étage 2.

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

- Le premier permet de monter de 3 étages.
- Le deuxième permet de descendre de 5 étages.
- Le troisième permet de descendre de 2 étages.

Evrard 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 !

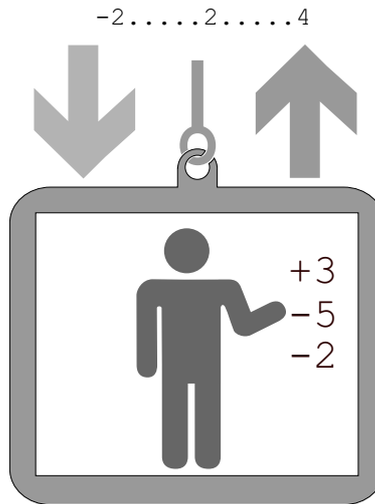
Il n'y a qu'une seule solution, saurez-vous la trouver ?





Correction...

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



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

Explications :

Avec Evrard, nous partons de l'étage 2.

Nous descendons de 2 étages et nous retrouvons à l'étage 0.

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

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

Etc...

Mission accomplie !