



Problème :

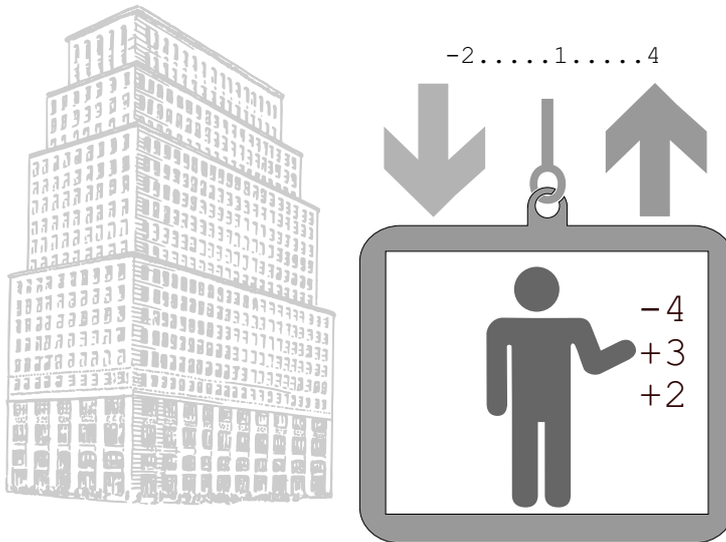
Cet immeuble a 4 étages, plus le rez-de-chaussée, et 2 sous-sol. Juana habite à l'étage 1.

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

- Le premier permet de descendre de 4 étages.
- Le deuxième permet de monter de 3 étages.
- Le troisième permet de monter de 2 étages.

Juana 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 !

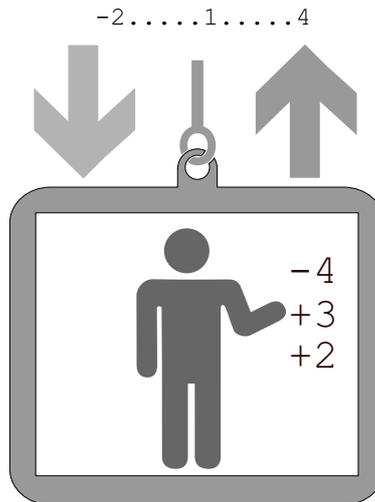
Il n'y a qu'une seule solution, saurez-vous la trouver ?





Correction...

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



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

Explications :

Avec Juana, nous partons de l'étage 1.

Nous montons de 3 étages et nous retrouvons à l'étage 4.

Nous descendons de 4 étages et nous retrouvons à l'étage 0.

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

Etc...

Mission accomplie !