



Problème :

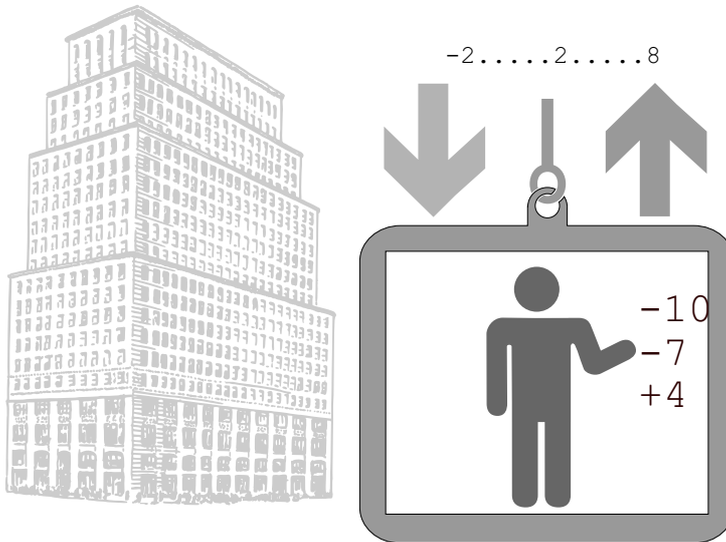
Cet immeuble a 8 étages, plus le rez-de-chaussée, et 2 sous-sol. Rodolphe habite à l'étage 2.

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

- Le premier permet de descendre de 10 étages.
- Le deuxième permet de descendre de 7 étages.
- Le troisième permet de monter de 4 étages.

Rodolphe 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 !

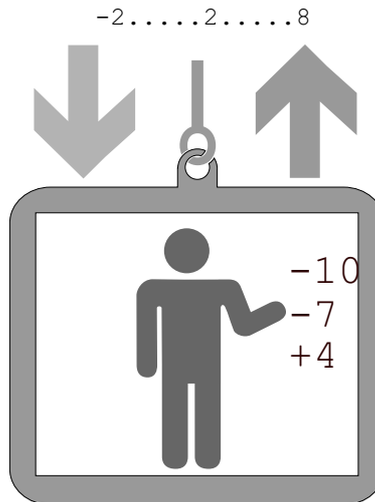
Il n'y a qu'une seule solution, saurez-vous la trouver ?





Correction...

La solution : 2 ⇒ 6 ⇒ -1 ⇒ 3 ⇒ 7 ⇒ 0 ⇒ 4 ⇒ 8 ⇒ 1 ⇒ 5 ⇒ -2



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

Explications :

Avec Rodolphe, nous partons de l'étage 2.

Nous montons de 4 étages et nous retrouvons à l'étage 6.

Nous descendons de 7 étages et nous retrouvons à l'étage -1.

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

Etc...

Mission accomplie !