



Problème :

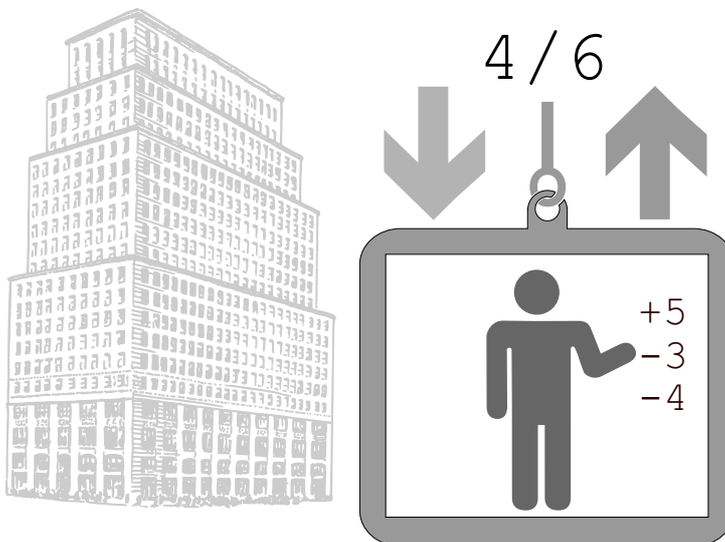
Cet immeuble a 6 étages, plus le rez-de-chaussée. Ling habite à l'étage 4.

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

- Le premier permet de monter de 5 étages.
- Le deuxième permet de descendre de 3 étages.
- Le troisième permet de descendre de 4 étages.

Ling 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 !

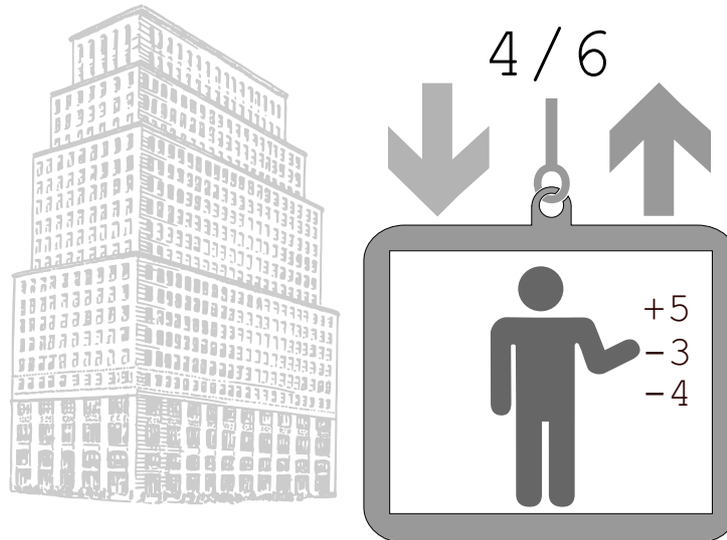
Il n'y a qu'une seule solution, saurez-vous la trouver ?





Correction...

La solution : 4 - 1 - 6 - 3 - 0 - 5 - 2



Etage	Bouton
4	-3
1	+5
6	-3
3	-3
0	+5
5	-3

2

Explications :

Avec Ling, nous partons de l'étage 4.

Nous descendons de 3 étages et nous retrouvons à l'étage 1.

Nous montons de 5 étages et nous retrouvons à l'étage 6.

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

Etc...

Mission accomplie !