



Problème :

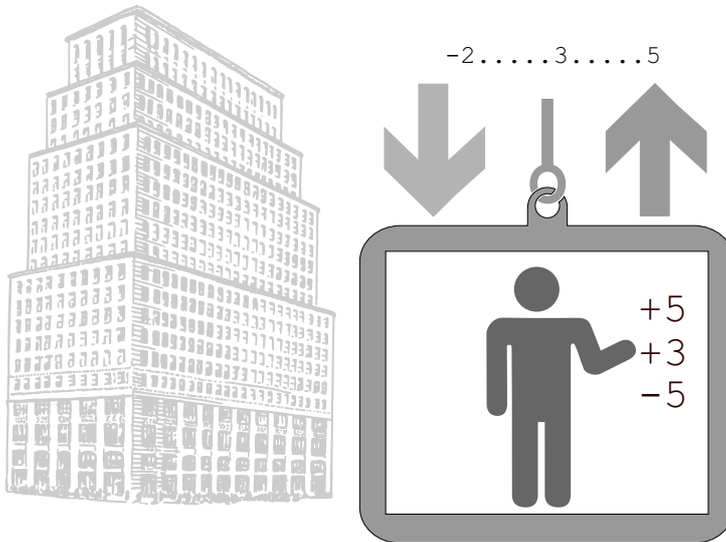
Cet immeuble a 5 étages, plus le rez-de-chaussée, et 2 sous-sol. Germain habite à l'étage 3.

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 monter de 3 étages.
- Le troisième permet de descendre de 5 étages.

Germain 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 !

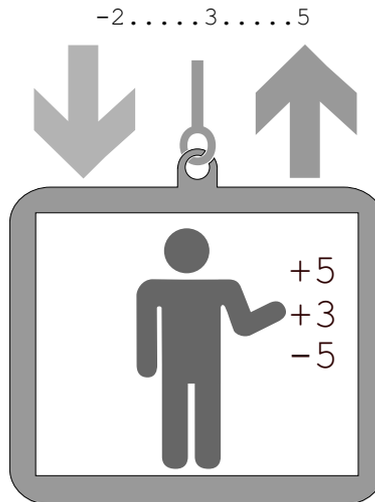
Il n'y a qu'une seule solution, saurez-vous la trouver ?





Correction...

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



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

Explications :

Avec Germain, nous partons de l'étage 3.

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

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

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

Etc...

Mission accomplie !