

Problème:

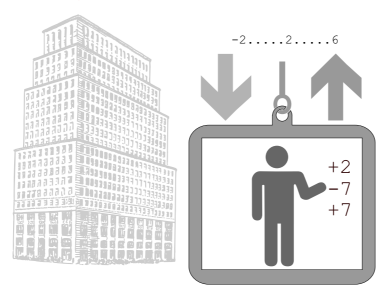
Cet immeuble a 6 étages, plus le rez-de-chaussée, et 2 sous-sol. Céleste habite à l'étage 2.

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

- Le premier permet de monter de 2 étages.
- Le deuxième permet de descendre de 7 étages.
- Le troisième permet de monter de 7 étages.

Céleste 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!

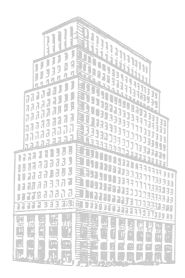
Il n'y a qu'une seule solution, saurez-vous la trouver?

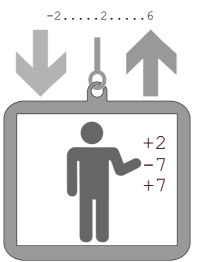




Correction...

La solution : $2 \rightleftharpoons 4 \rightleftharpoons 6 \rightleftharpoons -1 \rightleftharpoons 1 \rightleftharpoons 3 \rightleftharpoons 5 \rightleftharpoons -2 \rightleftharpoons 0$





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

Explications:

Avec Céleste, nous partons de l'étage 2.

Nous montons de 2 étages et nous retrouvons à l'étage 4.

Nous montons de 2 étages et nous retrouvons à l'étage 6.

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

Etc...

Mission accomplie!