

Problème:

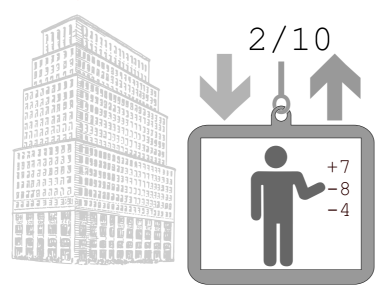
Cet immeuble a 10 étages, plus le rez-de-chaussée. Honoré habite à l'étage 2.

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

- Le premier permet de monter de 7 étages.
- Le deuxième permet de descendre de 8 étages.
- Le troisième permet de descendre de 4 étages.

Honoré prétend qu'il est possible, en partant de son étage, en ascenseur, de rejoindre tous les étages, sans s'arréter deux fois au même endroit!

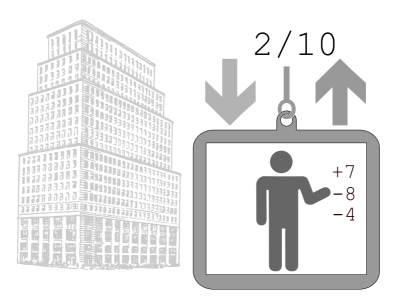
Il n'y a qu'une seule solution, saurez-vous la trouver?





Correction...

La solution: 2 - 9 - 5 - 1 - 8 - 4 - 0 - 7 - 3 - 10 - 6



Etage	Bouton
2	+7
9	-4
5	-4
1	+7
8	-4
4	-4
0	+7
7	-4
3	+7
10	-4
6	

Explications:

Avec Honoré, nous partons de l'étage 2.

Nous montons de 7 étages et nous retrouvons à l'étage 9.

Nous descendons de 4 étages et nous retrouvons à l'étage 5.

Nous descendons de 4 étages et nous retrouvons à l'étage 1.

Etc...

Mission accomplie!