

Problème:

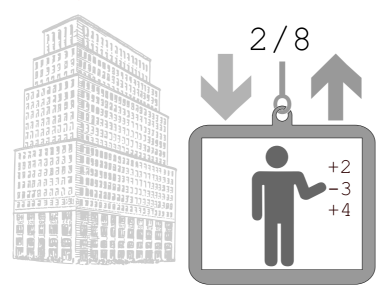
Cet immeuble a 8 étages, plus le rez-de-chaussée. Rolando habite à l'étage 2.

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 3 étages.
- Le troisième permet de monter de 4 étages.

Rolando 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!

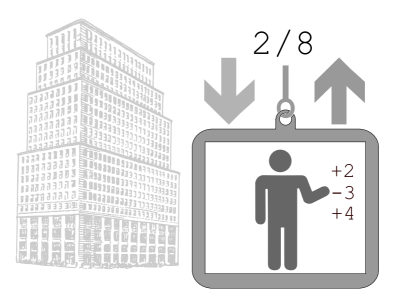
Il n'y a qu'une seule solution, saurez-vous la trouver?





Correction...

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



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

Explications:

Avec Rolando, nous partons de l'étage 2.

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

Nous montons de 2 étages et nous retrouvons à l'étage 8.

Nous descendons de 3 étages et nous retrouvons à l'étage 5.

Etc...

Mission accomplie!