

Problème:

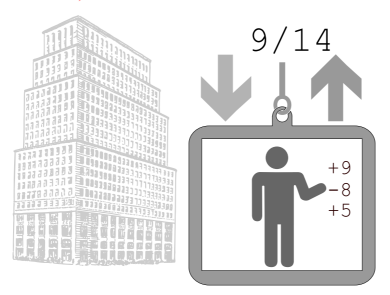
Cet immeuble a 14 étages, plus le rez-de-chaussée. Da habite à l'étage 9.

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

- Le premier permet de monter de 9 étages.
- Le deuxième permet de descendre de 8 étages.
- Le troisième permet de monter de 5 étages.

Da 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!

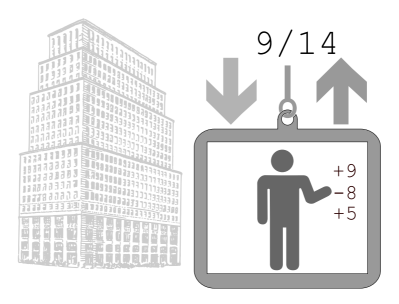
Il n'y a qu'une seule solution, saurez-vous la trouver?





Correction...

La solution: 9-1-10-2-7-12-4-13-5-14-6-11-3-8-0



Etage	Bouton
9	-8
1	+9
10	-8
2	+5
7	+5
12	-8
4	+9
13	-8
5	+9
14	-8
6	+5
11	-8
3	+5
8	-8
	0

Explications:

Avec Da, nous partons de l'étage 9.

Nous descendons de 8 étages et nous retrouvons à l'étage 1.

Nous montons de 9 étages et nous retrouvons à l'étage 10.

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

Etc...

Mission accomplie!