

Problème:

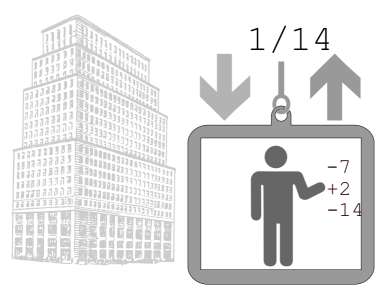
Cet immeuble a 14 étages, plus le rez-de-chaussée. Perpetua habite à l'étage 1.

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

- Le premier permet de descendre de 7 étages.
- Le deuxième permet de monter de 2 étages.
- Le troisième permet de descendre de 14 étages.

Perpetua 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!

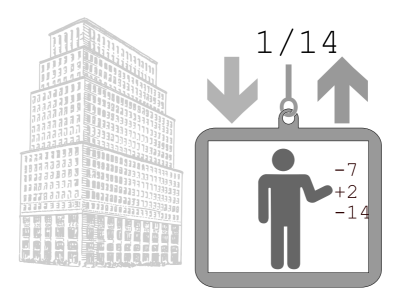
Il n'y a qu'une seule solution, saurez-vous la trouver?





Correction...

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



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

Explications:

Avec Perpetua, nous partons de l'étage 1.

Nous montons de 2 étages et nous retrouvons à l'étage 3.

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

Nous montons de 2 étages et nous retrouvons à l'étage 7.

Etc...

Mission accomplie!