

Problème:

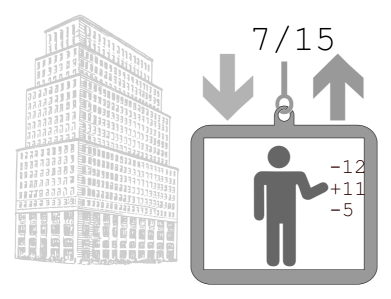
Cet immeuble a 15 étages, plus le rez-de-chaussée. Wu habite à l'étage 7.

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

- Le premier permet de descendre de 12 étages.
- Le deuxième permet de monter de 11 étages.
- Le troisième permet de descendre de 5 étages.

Wu 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

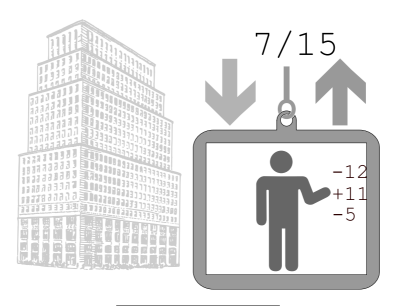
Il n'y a qu'une seule solution, saurez-vous la trouver?





Correction...

La solution: 7 - 2 - 13 - 8 - 3 - 14 - 9 - 4 - 15 - 10 - 5 - 0 - 11 - 6 - 1 - 12



Etage	Bouton
7	-5
2	+11
13	-5
8	-5
3	+11
14	-5
9	-5
4	+11
15	-5
10	-5
5	-5
0	+11
11	-5
6	-5
1	+11
1	2

Explications:

Avec Wu, nous partons de l'étage 7.

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

Nous montons de 11 étages et nous retrouvons à l'étage 13.

Nous descendons de 5 étages et nous retrouvons à l'étage 8.

Etc...

Mission accomplie!

