

Problème:

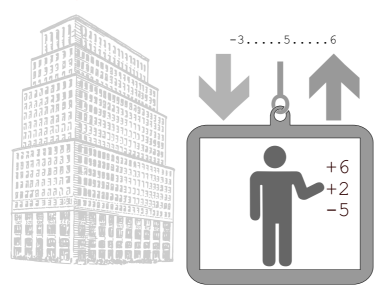
Cet immeuble a 6 étages, plus le rez-de-chaussée, et 3 sous-sol. Toinette habite à l'étage 5.

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

- Le premier permet de monter de 6 étages.
- Le deuxième permet de monter de 2 étages.
- Le troisième permet de descendre de 5 étages.

Toinette 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!

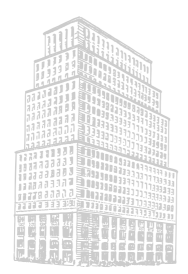
Il n'y a qu'une seule solution, saurez-vous la trouver?

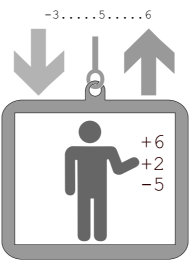




Correction...

La solution : $5 \rightleftharpoons 0 \rightleftharpoons 2 \rightleftharpoons -3 \rightleftharpoons -1 \rightleftharpoons 1 \rightleftharpoons 3 \rightleftharpoons -2 \rightleftharpoons 4 \rightleftharpoons 6$





Etage	Bouton
5	-5
0	+2
2	-5
-3	+2
-1	+2
1	+2
3	-5
-2	+6
4	+2
6	

Explications:

Avec Toinette, nous partons de l'étage 5.

Nous descendons de 5 étages et nous retrouvons à l'étage 0.

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

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

Etc...

Mission accomplie!