



Problème :

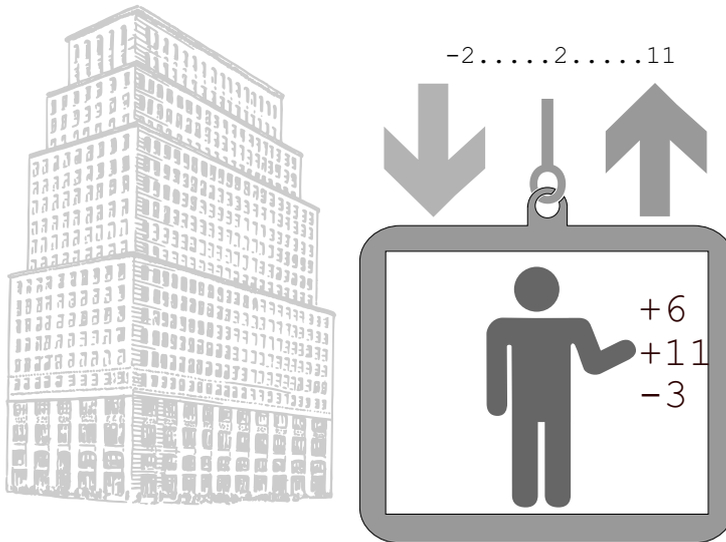
Cet immeuble a 11 étages, plus le rez-de-chaussée, et 2 sous-sol. Philippine habite à l'étage 2.

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

- Le premier permet de monter de 6 étages.
- Le deuxième permet de monter de 11 étages.
- Le troisième permet de descendre de 3 étages.

Philippine prétend qu'il est possible, en partant de son étage, en ascenseur, de rejoindre tous les étages, sans s'arrêter deux fois au même endroit !

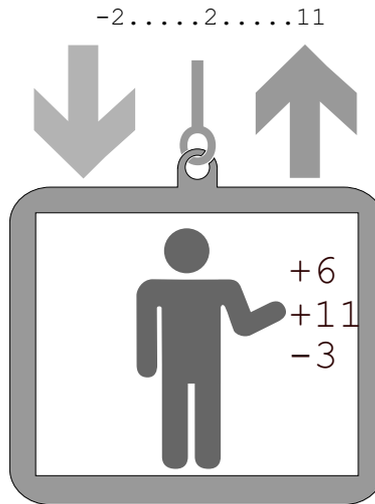
Il n'y a qu'une seule solution, saurez-vous la trouver ?





Correction...

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



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

Explications :

Avec Philippine, nous partons de l'étage 2.

Nous descendons de 3 étages et nous retrouvons à l'étage -1.

Nous montons de 11 étages et nous retrouvons à l'étage 10.

Nous descendons de 3 étages et nous retrouvons à l'étage 7.

Etc...

Mission accomplie !