



Problème :

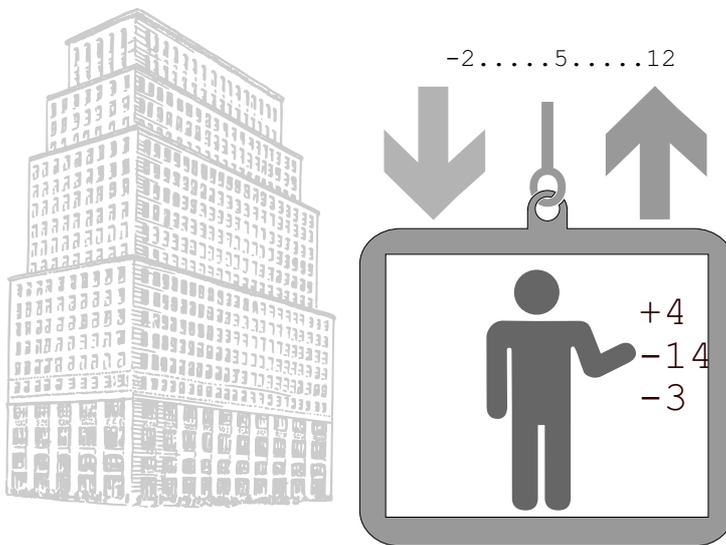
Cet immeuble a 12 étages, plus le rez-de-chaussée, et 2 sous-sol. Dong habite à l'étage 5.

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

- Le premier permet de monter de 4 étages.
- Le deuxième permet de descendre de 14 étages.
- Le troisième permet de descendre de 3 étages.

Dong 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 !

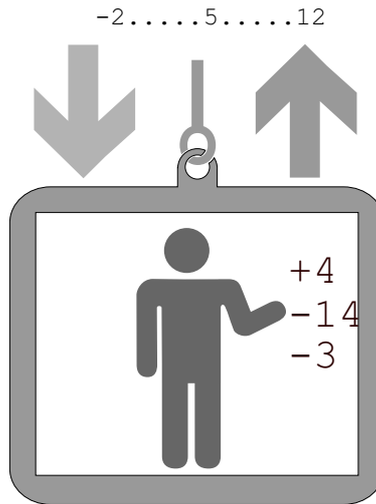
Il n'y a qu'une seule solution, saurez-vous la trouver ?





Correction...

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



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

Explications :

Avec Dong, nous partons de l'étage 5.

Nous montons de 4 étages et nous retrouvons à l'étage 9.

Nous descendons de 3 étages et nous retrouvons à l'étage 6.

Nous montons de 4 étages et nous retrouvons à l'étage 10.

Etc...

Mission accomplie !