



Problème :

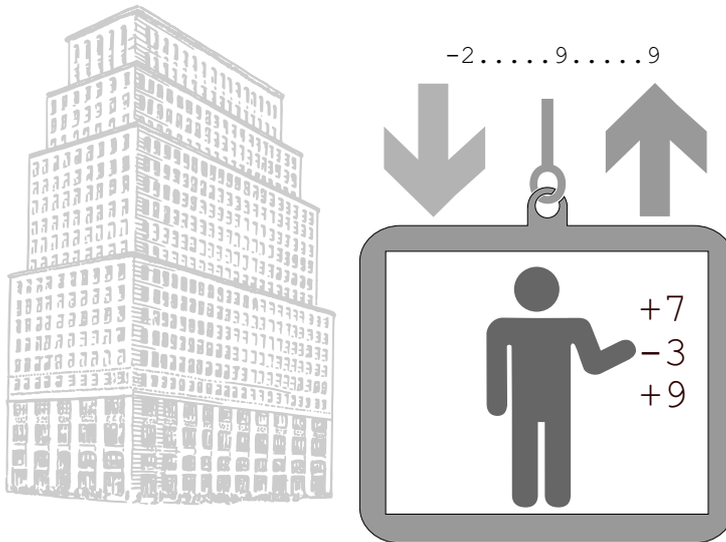
Cet immeuble a 9 étages, plus le rez-de-chaussée, et 2 sous-sol. Novia habite à l'étage 9.

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

- Le premier permet de monter de 7 étages.
- Le deuxième permet de descendre de 3 étages.
- Le troisième permet de monter de 9 étages.

Novia 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 !

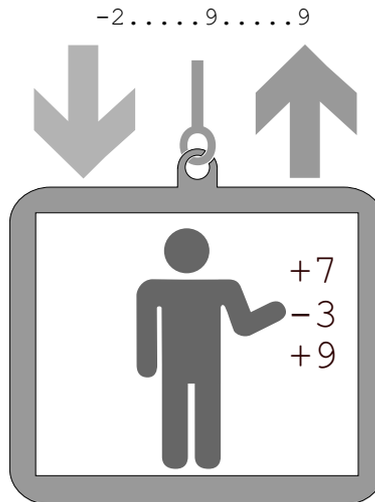
Il n'y a qu'une seule solution, saurez-vous la trouver ?





Correction...

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



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

Explications :

Avec Novia, nous partons de l'étage 9.

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

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

Nous descendons de 3 étages et nous retrouvons à l'étage 0.

Etc...

Mission accomplie !