

♥ L'ascenseur fou fou fou

Problème :

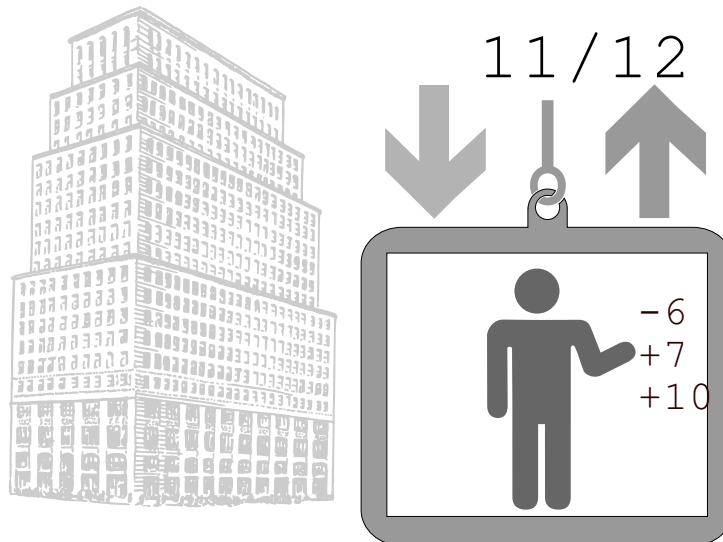
Cet immeuble a 12 étages, plus le rez-de-chaussée. Ahmed habite à l'étage 11.

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

- Le premier permet de descendre de 6 étages.
- Le deuxième permet de monter de 7 étages.
- Le troisième permet de monter de 10 étages.

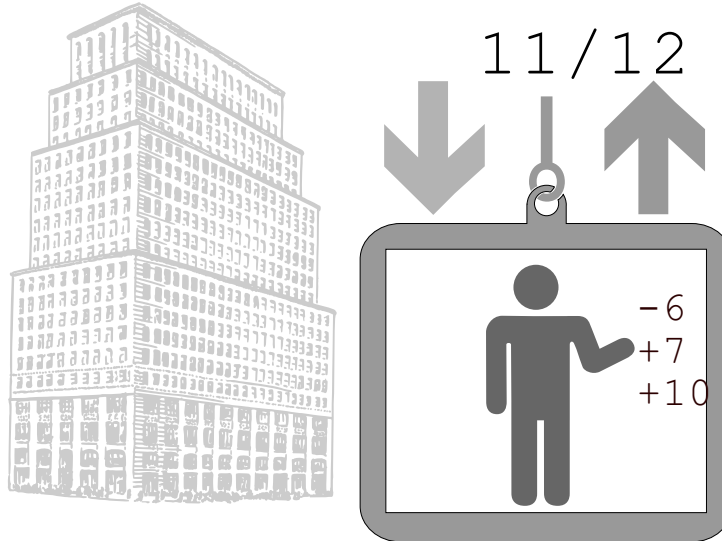
Ahmed prétend qu'il est possible, en partant de son étage, en ascenseur, de rejoindre tous les étages, sans s'arrêter deux fois au même endroit !

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



♥ L'ascenseur fou fou fou - Correction -

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



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

Explications :

Avec Ahmed, nous partons de l'étage 11.

Nous descendons de 6 étages et nous retrouvons à l'étage 5.

Nous montons de 7 étages et nous retrouvons à l'étage 12.

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

Nous descendons de 6 étages et nous retrouvons à l'étage 0.

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

Nous descendons de 6 étages et nous retrouvons à l'étage 1.

Nous montons de 7 étages et nous retrouvons à l'étage 8.

Nous descendons de 6 étages et nous retrouvons à l'étage 2.

Nous montons de 7 étages et nous retrouvons à l'étage 9.

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

Nous montons de 7 étages et nous retrouvons à l'étage 10.

Nous descendons de 6 étages et nous retrouvons à l'étage 4.

Mission accomplie !

<https://site2wouf.fr> (2021)