

♥ L'ascenseur fou fou fou

Problème :

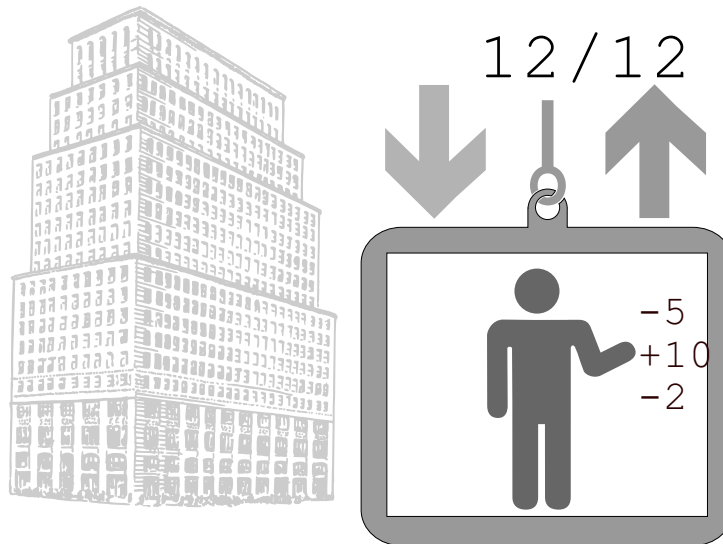
Cet immeuble a 12 étages, plus le rez-de-chaussée. Lin habite à l'étage 12.

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

- Le premier permet de descendre de 5 étages.
- Le deuxième permet de monter de 10 étages.
- Le troisième permet de descendre de 2 étages.

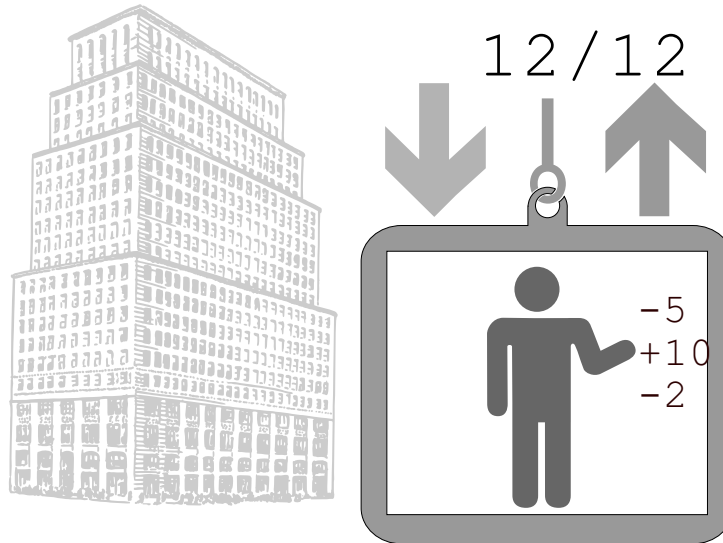
Lin prétend qu'il est possible, en partant de son étage, en ascenseur, de rejoindre tous les étages, sans s'arrêter deux fois au même endroit !

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



♥ L'ascenseur fou fou fou - Correction -

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



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

Explications :

Avec Lin, nous partons de l'étage 12.

Nous descendons de 5 étages et nous retrouvons à l'étage 7.

Nous descendons de 2 étages et nous retrouvons à l'étage 5.

Nous descendons de 2 étages et nous retrouvons à l'étage 3.

Nous descendons de 2 étages et nous retrouvons à l'étage 1.

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

Nous descendons de 2 étages et nous retrouvons à l'étage 9.

Nous descendons de 5 étages et nous retrouvons à l'étage 4.

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

Nous descendons de 2 étages et nous retrouvons à l'étage 0.

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

Nous descendons de 2 étages et nous retrouvons à l'étage 8.

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

Mission accomplie !

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