

♥ L'ascenseur fou fou fou

Problème :

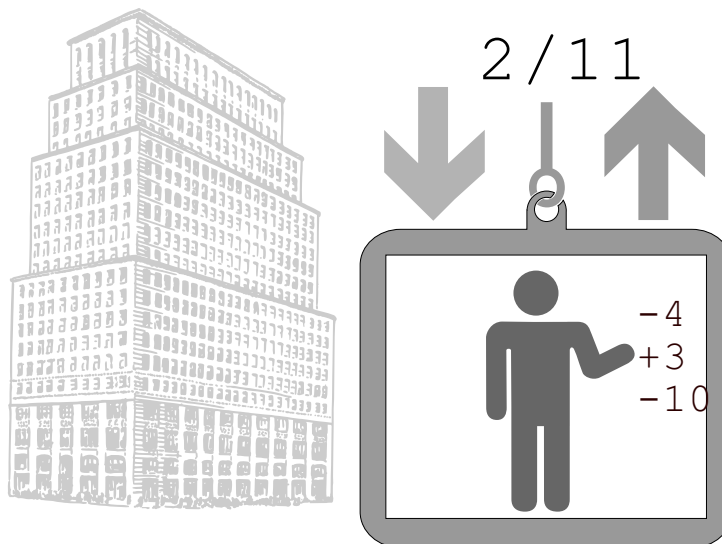
Cet immeuble a 11 étages, plus le rez-de-chaussée. Jacinthe habite à l'étage 2.

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

- Le premier permet de descendre de 4 étages.
- Le deuxième permet de monter de 3 étages.
- Le troisième permet de descendre de 10 étages.

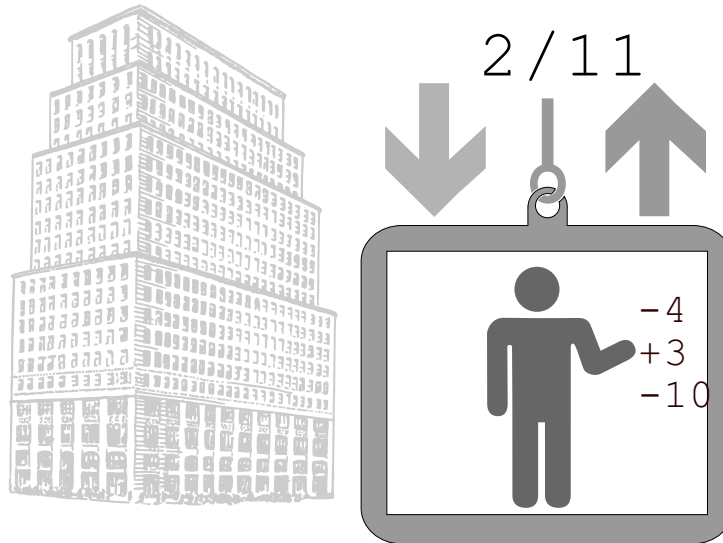
Jacinthe prétend qu'il est possible, en partant de son étage, en ascenseur, de rejoindre tous les étages, sans s'arrêter deux fois au même endroit !

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



♥ L'ascenseur fou fou fou - Correction -

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



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

Explications :

Avec Jacinthe, nous partons de l'étage 2.

Nous montons de 3 étages et nous retrouvons à l'étage 5.

Nous montons de 3 étages et nous retrouvons à l'étage 8.

Nous montons de 3 étages et nous retrouvons à l'étage 11.

Nous descendons de 10 étages et nous retrouvons à l'étage 1.

Nous montons de 3 étages et nous retrouvons à l'étage 4.

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

Nous montons de 3 étages et nous retrouvons à l'étage 10.

Nous descendons de 10 étages et nous retrouvons à l'étage 0.

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

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

Nous montons de 3 étages et nous retrouvons à l'étage 9.

Mission accomplie !

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