

## ♥ L'ascenseur fou fou fou (2)

### Problème :

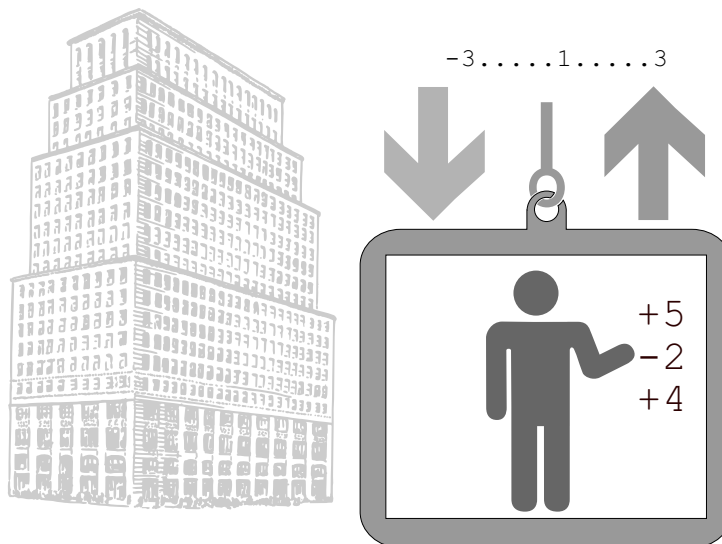
Cet immeuble a 3 étages, plus le rez-de-chaussée, et 3 sous-sol. Ming habite à l'étage 1.

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

- Le premier permet de monter de 5 étages.
- Le deuxième permet de descendre de 2 étages.
- Le troisième permet de monter de 4 étages.

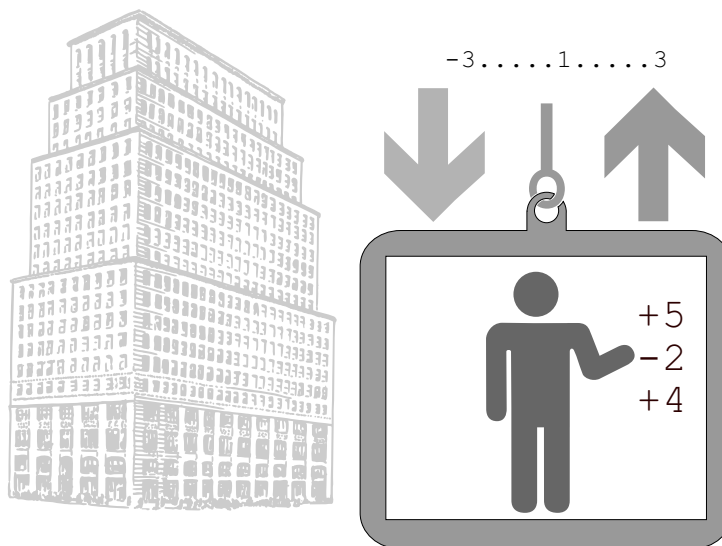
Ming prétend qu'il est possible, en partant de son étage, en ascenseur, de rejoindre tous les étages, sans s'arrêter deux fois au même endroit !

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



## ♥ L'ascenseur fou fou fou (2)- Correction -

La solution : 1 ⇌ -1 ⇌ -3 ⇌ 2 ⇌ 0 ⇌ -2 ⇌ 3



Etage	Bouton
1	-2
-1	-2
-3	+5
2	-2
0	-2
-2	+5
3	

### Explications :

Avec Ming, nous partons de l'étage 1.

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

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

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

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

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

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

### Mission accomplie !