

## ♥ L'ascenseur fou fou fou (2)

### Problème :

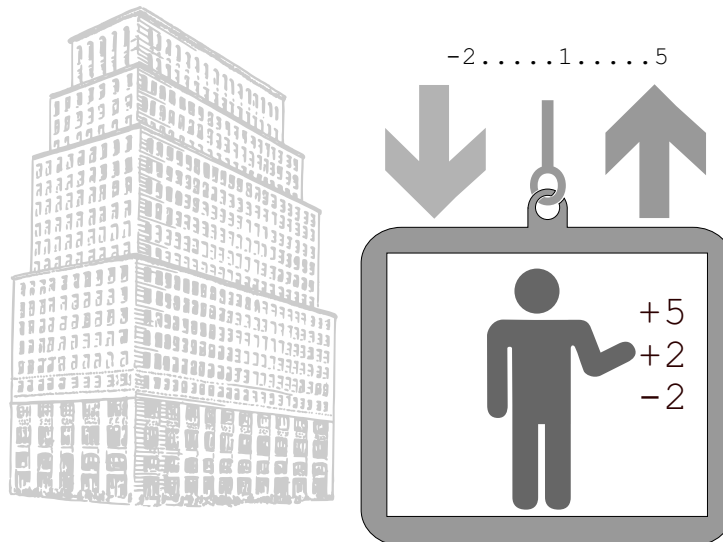
Cet immeuble a 5 étages, plus le rez-de-chaussée, et 2 sous-sol. Pascal habite à l'étage 1.

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 monter de 2 étages.
- Le troisième permet de descendre de 2 étages.

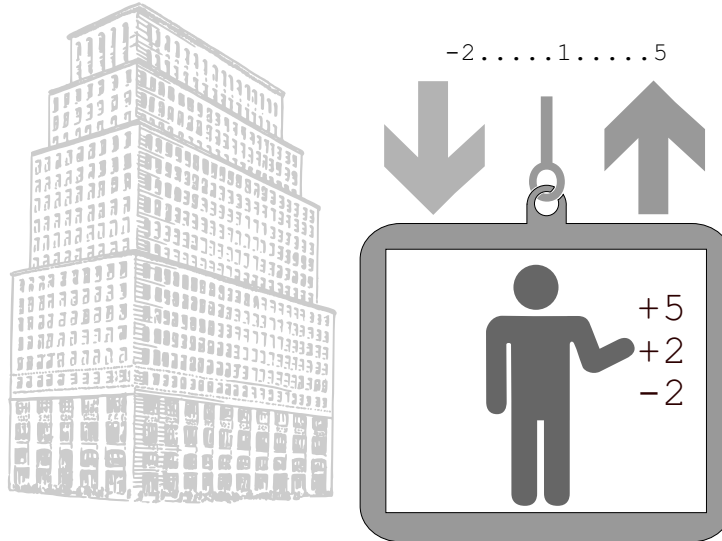
Pascal prétend qu'il est possible, en partant de son étage, en ascenseur, de rejoindre tous les étages, sans s'arrêter deux fois au même endroit !

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



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

La solution : 1 ⇨ -1 ⇨ 4 ⇨ 2 ⇨ 0 ⇨ -2 ⇨ 3 ⇨ 5



Etage	Bouton
1	-2
-1	+5
4	-2
2	-2
0	-2
-2	+5
3	+2
5	

### Explications :

Avec Pascal, nous partons de l'étage 1.

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

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

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

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

### Mission accomplie !