

Problème:

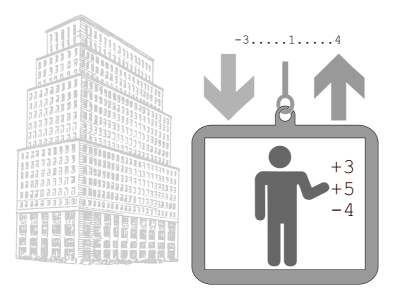
Cet immeuble a 4 étages, plus le rez-de-chaussée, et 3 sous-sol. Bénédicte habite à l'étage 1.

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

- Le premier permet de monter de 3 étages.
- Le deuxième permet de monter de 5 étages.
- Le troisième permet de descendre de 4 étages.

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

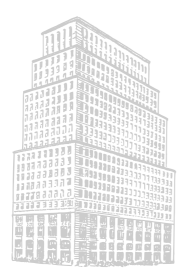
Il n'y a qu'une seule solution, saurez-vous la trouver?

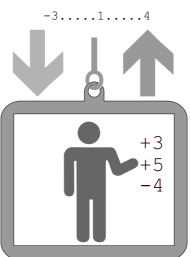




Correction...

La solution : $1 \Leftrightarrow -3 \Leftrightarrow 2 \Leftrightarrow -2 \Leftrightarrow 3 \Leftrightarrow -1 \Leftrightarrow 4 \Leftrightarrow 0$





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

Explications:

Avec Bénédicte, nous partons de l'étage 1.

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

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

Nous descendons de 4 étages et nous retrouvons à l'étage -2.

Etc...

Mission accomplie!