

Problème:

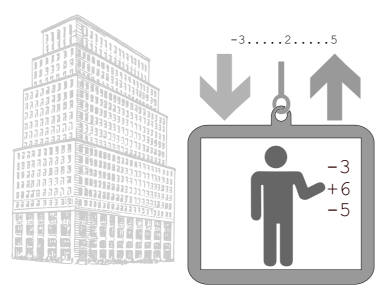
Cet immeuble a 5 étages, plus le rez-de-chaussée, et 3 sous-sol. Juda habite à l'étage 2.

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

- Le premier permet de descendre de 3 étages.
- Le deuxième permet de monter de 6 étages.
- Le troisième permet de descendre de 5 étages.

Juda 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!

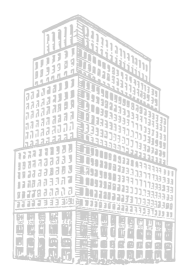
Il n'y a qu'une seule solution, saurez-vous la trouver?

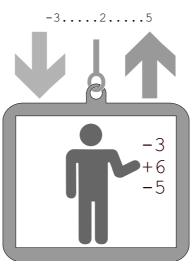




Correction...

La solution : $2 \Leftrightarrow -1 \Leftrightarrow 5 \Leftrightarrow 0 \Leftrightarrow -3 \Leftrightarrow 3 \Leftrightarrow -2 \Leftrightarrow 4 \Leftrightarrow 1$





Etage	Bouton
2	-3
-1	+6
5	-5
0	-3
-3	+6
3	-5
-2	+6
4	-3
1	

Explications:

Avec Juda, nous partons de l'étage 2.

Nous descendons de 3 étages et nous retrouvons à l'étage -1.

Nous montons de 6 étages et nous retrouvons à l'étage 5.

Nous descendons de 5 étages et nous retrouvons à l'étage 0.

Etc...

Mission accomplie!