

Problème:

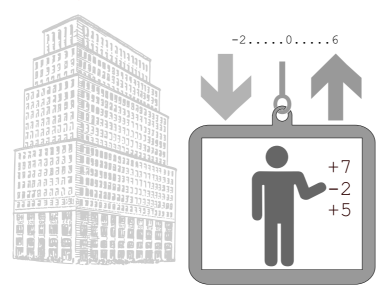
Cet immeuble a 6 étages, plus le rez-de-chaussée, et 2 sous-sol. Tendai habite à l'étage 0.

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

- Le premier permet de monter de 7 étages.
- Le deuxième permet de descendre de 2 étages.
- Le troisième permet de monter de 5 étages.

Tendai 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!

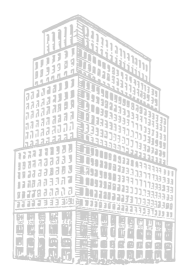
Il n'y a qu'une seule solution, saurez-vous la trouver?

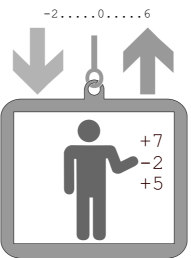




Correction...

La solution : $0 \Leftrightarrow -2 \Leftrightarrow 5 \Leftrightarrow 3 \Leftrightarrow 1 \Leftrightarrow -1 \Leftrightarrow 6 \Leftrightarrow 4 \Leftrightarrow 2$





Etage	Bouton
0	-2
-2	+7
5	-2
3	-2
1	-2
-1	+7
6	-2
4	-2
2	

Explications:

Avec Tendai, nous partons de l'étage 0.

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

Nous montons de 7 étages et nous retrouvons à l'étage 5.

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

Etc...

Mission accomplie!