



Problème :

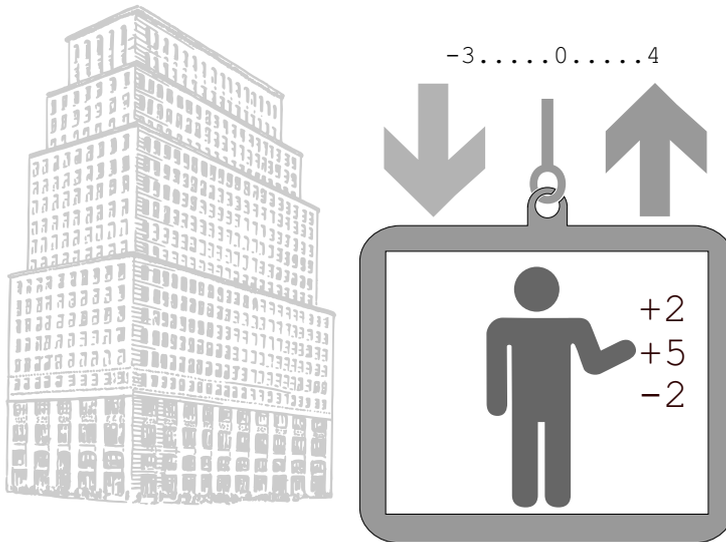
Cet immeuble a 4 étages, plus le rez-de-chaussée, et 3 sous-sol. Fermin habite à l'étage 0.

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

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

Fermin 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 !

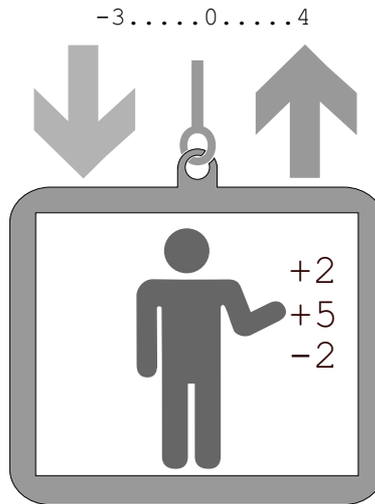
Il n'y a qu'une seule solution, saurez-vous la trouver ?





Correction...

La solution : 0 ⇒ -2 ⇒ 3 ⇒ 1 ⇒ -1 ⇒ -3 ⇒ 2 ⇒ 4



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

Explications :

Avec Fermin, nous partons de 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 descendons de 2 étages et nous retrouvons à l'étage 1.

Etc...

Mission accomplie !