

# Js challenge

1. Créez un tableau nommé `tab` dont le premier élément est `-2`, le deuxième `1` et le troisième `4`
2. Créez une fonction additionne prenant un paramètre `x` et renvoyant le résultat de l'addition de `x` à `2`
3. Appeler la fonction additionne pour le premier et le dernier élément du `tab`

Ecrire une fonction `jourDeLaSemaine(m)`. Cette fonction détermine le jour de la semaine selon la valeur passée comme argument et affiche selon le cas dimanche, lundi, mardi... etc. jusqu'à samedi.

Nathan loves cycling.

Because Nathan knows it is important to stay hydrated, he drinks 0.5 litres of water per hour of cycling.

You get given the time in hours and you need to return the number of litres Nathan will drink, rounded to the smallest value.

For example:

time = 3 ----> litres = 1

time = 6.7----> litres = 3

time = 11.8--> litres = 5

Jenny has written a function that returns a greeting for a user. However, she's in love with Johnny, and would like to greet him slightly different. She added a special case to her function, but she made a mistake. Can you help her?

Si name="Johnny" ==> "hello , my love"

Sinon ==> hello , name ( hello mohamed / hello amine .....

Given a random non-negative number, you have to return the digits of this number within an array in reverse order.

**Example:**

348597 => [7, 9, 5, 8, 4, 3]

If you can't sleep, just count sheep!!

Task:

Given a non-negative integer, `3` for example, return a string with a murmur:

`"1 sheep...2 sheep...3 sheep..."`. Input will always be valid, i.e. no negative integers.

Soit une chaîne caractère s="go my code"

Écrire un programme pour obtenir l'output : "Go My Code"

Exemple: "je suis" ==> "Je Suis"

: "hello world" ==> "Hello World"