Exo: afficher un message en sorti sur la page du navigateur

Résultat attendu:

Vous avez le bonjour de JavaScript HTML vous salut!

Exo 2 : afficher le contenu des variables (utilisé deux variables)

Résultat :

21 juin: solstice

Exo 3:

Dans l'exercice ci-dessous vous devez créer les variables suivantes et les les afficher :

- **numero** qui contient le nombre 28655
- text qui contient la chaîne de caractère 2557
- bin qui contient la valeur booléenne vraie
- float qui contient la valeur 10,6

Exo 4:

Reprenez la déclaration des variables précédentes et :

- Appliquez à num l'opérateur d'incrémentation
- Concaténez à la chaîne txt la chaîne " est ici une chaîne de caractères"
- Inversez la valeur logique de **bin**
- Ajoutez à flt la valeur contenue dans num

Exo 5:

Dans l'exercice ci-dessous vous devez créer les variables suivantes :

- **num** qui contient le nombre 23
- **txt** qui contient la chaîne de caractère 33
- Affichez le résultat de txt + num avec la commande console.log(txt + num);
- Affichez le résultat de **num** + **txt**

Exo 6:

Dans cet exercice vous devez créer les variables suivantes :

- **num** qui contient le nombre 23
- txt qui contient la chaine de caractère 33
- tmp qui contient le nombre 0
- Convertir la chaîne contenue dans txt en nombre avec parseInt() et mettre le résultat dans tmp
- Ajouter à **num** le contenu de **tmp**

Exo 7:

Encore peu utile pour l'instant, mais c'est un début en JS. Créez 2 variables nom_etudiant et prenom_etudiant auxquelles vous affecterez respectivement votre nom et prénom. Vous afficherez dans une fonction alert() le message suivant : "Bonjour, je m'appelle prenom_etudiant nom_etudiant".

Exo 8:

Échanger les valeurs de deux variables. Si au départ a=7 et b=3, il faudrait qu'à la fin b=7 et a=3.

Exo 9:

Soit les variables ci dessous ,déclarez une variable qui prend en compte la somme des deux autres .

```
var price1 = '5';
var price2 = '6';
```

Le resultat attendu est 11