

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'incréméntation**
- 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 chaîne 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