

# Série D'exercices Corrigés En JavaScript :

## Correction

### Ex1 Correction :

a)

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title></title>
</head>
<body>
  <script language="JavaScript">
    var phrase = "Bonjour tout le monde !";
    document.write(phrase);
  </script>
</body>
</html>
```

b)

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title></title>
</head>
<body>
  <script language="JavaScript">
    var phrase = "Bonjour";
    var prenom = prompt("Entrer votre prénom");
    document.write(phrase+" "+prenom );
  </script>
</body>
</html>
```

### Ex2 correction:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title></title>
</head>
<body>
  <script language="JavaScript">
    var a = prompt("Entrez le premier nombre");
    var b = prompt("Entrer le deuxième nombre");
    var somme = parseInt(a) + parseInt(b);
    document.write("La somme de "+a+" et "+b+" égal à "+ somme);
  </script>
</body>
</html>
```

## Série D'exercices Corrigés En JavaScript :

### Correction

#### Ex3 correction:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title></title>
</head>
<body>
  <script language="javascript">
    var userage = prompt("Entrer votre age");
    if ( userage <= 0 || userage > 150)
      alert("Age non valide");
      userage = prompt("Entrer votre age");
    else
      alert(userage+ "est valide");
  </script>
</body>
</html>
```

#### Ex4 correction:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title></title>
</head>
<body>
  <script language="javascript">
    document.write("les nombres premiers compris entre 0 et 100 sont  

: <br>");
    /* 0 et 1 ne sont pas des nombres premiers*/
    for(var i=2;i<=100;i++)
    {
      var trouve=false;
      for(j=2;j<i/2;j++)
      {
        if(i%j==0)
          trouve=true;
      }
      if(trouve==false)/* S'il n'existe aucun diviseur de i*/
        document.write(i, ", ");
    }
  </script>
</body>
</html>
```

## Série D'exercices Corrigés En JavaScript :

### Correction

#### Ex5 Correction:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title></title>
</head>
<body>
  <script language="javascript">
    document.write("<center>");
    /* Mettre un titre pour la table */
    document.write("<caption> Table de multiplication</caption>");
    /* Créer la table */
    document.write("<table border=1>");
    /* Créer la première ligne */
    document.write("<tr><td>","x","</td>");
    for(var i=1;i<=9;i++)
    document.write("<td>","i","</td>");
    /* créer les autres lignes */
    for(var i=1;i<10;i++)
    {
      /* Créer la ligne numéro i */
      document.write("<tr>");
      document.write("<td>","i","</td>");
      for(var j=1;j<=9;j++)
      {
        /* Créer la colonne numéro j */
        document.write("<td>","i*j","</td>");
      }
      document.write("</tr>");
    }
    document.write("</table>");
  </script>
</body>
</html>
```

## Série D'exercices Corrigés En JavaScript :

### Correction

#### Ex6 correction:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title></title>
  <script language="javascript">
    function modif(){
      document.bgColor="#ffggf";
    }
  </script>
</head>
<body>
  <form method="" action="">
    <input type="button" value="modifier" OnClick="modif()">
  </form>
</body>
</html>
```