



Code 1 – User Agent

```
$AGENT=$_SERVER['HTTP_USER_AGENT'];  
echo $AGENT;  
echo ("\n<P>");  
if (stristr($AGENT, "MSIE"))  
    echo "Vous semblez utiliser Internet Explorer !";  
elseif (preg_match("/Firefox/i", $AGENT))  
    echo "Vous semblez utiliser Firefox!";  
elseif (preg_match("/chrome/i", $AGENT))  
    echo "Vous semblez utiliser Chrome!";  
elseif (preg_match("/Safari/", $AGENT))  
    echo "Vous semblez utiliser Safari!";  
else echo "Navigateur Inconnu !";
```

Exercice 1

User-Agent

En vous inspirant du code ci-dessus, faites une fonction `getBrowser(userAgent)` qui part de la valeur de `USER_AGENT` qu'on trouve dans le tableau `_SERVER` pour en extraire et renvoyer le nom commercial le plus vraisemblable et si possible sa version.

Code 2 – Select multiple HTML

```
Quelles langues parlez-vous ?  
<select name="langues[]" multiple size="5">  
  <option value="anglais">Anglais</option>  
  <option value="javanais">Javanais</option>  
  <option value="moldave">Moldave</option>  
  <option value="japonais">Japonais</option>  
  <option value="tibetain">Tibetain</option>  
</select>  
</p>
```

Exercice 2

select multiple

Faites un petit formulaire html comportant un select multiple comme ci-dessus. Récupérez toutes les langues lues par la personne en PHP et affichez les dans une liste à puces en réponse au formulaire.