

```

1  <?php
2  // Exercice 1
3  echo "Hello world!";
4  echo "<br/><br/>";
5  // Exercice 2
6  $ip = $_SERVER["HTTP_X_REAL_IP"];
7  $ipExpl = explode('.', $ip)[0];
8  if ($ipExpl < 128) {
9      echo $ip . " (Classe A)";
10 } else if ($ipExpl < 193) {
11     echo $ip . " (Classe B)";
12 } else {
13     echo $ip . " (Classe C)";
14 }
15 echo "<br/><br/>";
16 // Exercice 3
17 $NOM_FIC = "restos.csv";
18 if (file_exists($NOM_FIC)) {
19     $file = fopen($NOM_FIC, 'r');
20     while (($csv = fgetcsv($file, 1000, ';')) !== false) {
21         echo "<b>Nom :</b> " . $csv[0] . "<br/>";
22         echo "<b>Prénom :</b> " . $csv[1] . "<br/>";
23         echo "<b>Restaurant :</b> " . $csv[2] . "<br/>";
24         echo "<hr/>";
25     }
26     fclose($file);
27 }
28 echo "<br/><br/>";
29 // Exercice 4
30 $cptFileName = "cpt.txt";
31 if (file_exists($cptFileName)) {
32     if ($file = fopen($cptFileName, 'r+')) {
33         $cpt = intval(stream_get_contents($file));
34         echo "Nombre de visites : <b>" . $cpt . "</b>.";
35         if (ftruncate($file, 0)) {
36             $cpt++;
37             rewind($file);
38             fwrite($file, $cpt);
39         } else {
40             echo "Impossible d'écrire dans le fichier";
41         }
42         fclose($file);
43     } else {
44         echo "Impossible d'ouvrir le fichier.";
45     }
46 } else {
47     echo "Le fichier n'existe pas.";
48 }

```