```
1
     <?php
 2
     // Exercice 1
 3
     echo "Hello world!";
     echo "<br/><br/>";
 4
 5
     // Exercice 2
     $ip = $ SERVER["HTTP X REAL IP"];
 6
 7
     $ipExpl = explode('.', $ip)[0];
 8
     if ($ipExpl < 128) {</pre>
 9
         echo $ip . " (Classe A)";
10
     } else if ($ipExpl < 193) {</pre>
11
         echo $ip . " (Classe B)";
12
     } else {
13
         echo $ip . " (Classe C)";
14
15
     echo "<br/>>';
     // Exercice 3
16
17
     $NOM FIC = "restos.csv";
     if (file_exists($NOM FIC)) {
18
         $file = fopen($NOM FIC, 'r');
19
         while (($csv = fgetcsv($file, 1000, ';')) !== false) {
   echo "<b>Nom :</b> " . $csv[0] . "<br/>;;
20
21
              echo "<b>Prénom :</b> " . $csv[1] . "<br/>";
22
23
              echo "<b>Restaurant :</b> " . $csv[2] . "<br/>";
              echo "<hr/>";
24
25
26
         fclose($file);
27
     echo "<br/>>";
28
29
     // Exercice 4
     $cptFileName = "cpt.txt";
30
31
     if (file exists($cptFileName)) {
32
         if ($\overline{\$}\text{file} = fopen($\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
              echo "Impossible d'ouvrir le fichier.";
44
45
46
     } else {
         echo "Le fichier n'existe pas.";
47
48
```