

```

<!DOCTYPE html>
<!-- HTML Άσκηση 3 με χρήση CSS : ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ
  Αρχείο Perifereiaka-HY.html
-->
<html lang="el-GR">
  <head>
    <title>Περιφερειακά Υπολογιστή</title>
    <meta charset="utf-8">
    <meta name="author" content="Ο συγγραφέας">
    <meta name="description" content="Εμφάνιση συγκεκριμένων υποδιαίρέσεων
      του περιεχομένου">
    <style>
      body {
        font-size: 12px;
        font-family: Arial;
        background-color: LightGray;
      }
      h1 {
        color: blue;
      }
      img {
        height: 280px;
      }
      div {
        display: none;
      }
      ul li {
        list-style: square;
        color: blue;
        margin: 8px;
      }
      ol li {
        list-style: upper-roman;
        color: red;
        margin: 8px;
      }
      .epilogi: hover div {
        display: block;
        margin: 4px;
        padding: 4px;
        border: 3px dotted green;
        background-color: orange;
        color:black;
      }
    </style>
  </head>
  <body>
    <h1>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ</h1>
     <br>
    <p>Παρακάτω παρουσιάζονται μερικές από τις κυριότερες περιφερειακές συσκευές
    που χρησιμοποιούμε σε ένα προσωπικό υπολογιστή:</p>
    <ul>
      <li>Οθόνη
        <ol>
          <li class="epilogi">LCD

```

```
<div>
  Η τεχνολογία LCD (Liquid Crystal Display) αντικατέστησε την τεχνολογία
  CRT. Στις οθόνες LCD, αντί του καθοδικού σωλήνα ηλεκτρονίων,
  χρησιμοποιούνται panels υγρών κρύσταλλων. Οι υγροί κρύσταλλοι έχουν
  την ιδιότητα να αλλάζουν την πολικότητα του φωτός που τους διαπερνά,
  ανάλογα με την τάση ρεύματος που εφαρμόζεται σε αυτούς.
</div>
</li>
<li class="epilogi">LED
  <div>
    Οι σύγχρονες οθόνες, στην πλειοψηφία τους, χρησιμοποιούν τεχνολογία
    LED (Light Emitting Diode). Ουσιαστικά, οι οθόνες υπολογιστών LED
    λειτουργούν όπως οι οθόνες LCD. Η διαφορά τους είναι πως χρησιμοποιούν
    λάμπες LED αντί για λάμπες φθορισμού ώστε να ανακλούν φως στους
    υγρούς κρυστάλλους.
  </div>
</li>
</ol>
</li>
<li>Εκτυπωτής
  <ol>
    <li class="epilogi">Ψεκασμού μελάνης (Inkjet)
      <div>
        Η λειτουργία τους βασίζεται σε "κεφαλές" εκτύπωσης που αποτελούνται
        από αριθμό ακροφυσίων που εκτοξεύουν πολύ μικρά σταγονίδια μελάνι
        στο προς εκτύπωση μέσο. Η κεφαλή εκτύπωσης συνήθως σαρώνει το
        πλάτος του χαρτιού παράγοντας "γραμμή" εκτύπωσης. Με προώθηση του
        χαρτιού, το χαρτί εκτυπώνεται σταδιακά σε όλο το ύψος του. Έτσι
        πραγματοποιείται η εκτύπωση.
      </div>
    </li>
    <li class="epilogi">Λέιζερ (Laser)
      <div>
        Η δέσμη του λέιζερ αποφορτίζει έναν φορτισμένο κύλινδρο (τύμπανο). Το
        τύμπανο στη συνέχεια "πασπαλίζεται" με μελάνη σε σκόνη τόνερ. Η σκόνη
        τόνερ κολλά μόνο στα σημεία του τυμπάνου που αποφορτίστηκαν από την
        ακτίνα λέιζερ. Το τύμπανο πιέζεται σε ένα φύλλο χαρτιού, και η σκόνη
        τόνερ μεταφέρεται στο χαρτί. Στη συνέχεια, το χαρτί θερμαίνεται, ώστε το
        τόνερ να υποστεί αρχικά τήξη και, όταν στερεοποιηθεί, να παραμείνει
        μόνιμα αποτυπωμένο στο χαρτί.
      </div>
    </li>
  </ol>
</li>
</ul>
</body>
</html>
```