



ΑΣΚΗΣΗ 3 - Πίνακες στην HTML

1. Εισάγετε, σε ένα νέο έγγραφο (με αντιγραφή-επικόλληση) τον παρακάτω κώδικα στο  Notepad++

```
<html>
  <head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>Βιβλιοθήκη</title>
  </head>
  <body>
    <h1>Κατάλογος Βιβλίων</h1>
    <table border="1px">
      <tr>
        <td>ISBN</td>
        <td>TITLE</td>
        <td>YEAR PUBLISHED</td>
      </tr>
      <tr>
        <td>0778983932</td>
        <td>Introduction to Java</td>
        <td>2009</td>
      </tr>
      <tr>
        <td>0028892822</td>
        <td>Arduino Projects</td>
        <td>2011</td>
      </tr>
    </table>
  </body>
</html>
```

2. Αποθηκεύστε το αρχείο σας (στον φάκελο που φτιάξατε "**ΛΙΣΤΕΣ-ΦΟΡΜΕΣ HTML**") με το όνομα **ΠΙΝΑΚΑΣ** και στον τύπο αρχείου επιλέξτε **HyperTextMarkupLanguage** (η κατάληξη **.html** θα συμπληρωθεί αυτόματα).
3. Ανοίξτε το αρχείο ΠΙΝΑΚΑΣ.html για να δείτε το αποτέλεσμα.
4. Ανοίξτε πάλι το αρχείο ΠΙΝΑΚΑΣ.html με το  Notepad++ και κάνετε τις απαραίτητες αλλαγές έτσι ώστε στο τέλος του πίνακα να προστεθεί μια νέα στήλη με τίτλο **Θεματολογία**. Για κάθε βιβλίο θα υπάρχει συνοπτική θεματολογία με την μορφή μη αριθμημένης λίστας. Η σελίδα σας θα πρέπει να έχει την παρακάτω μορφή:

Κατάλογος Βιβλίων			
ISBN	TITLE	YEAR PUBLISHED	ΘΕΜΑΤΟΛΟΓΙΑ
0778983932	Introduction to Java	2009	<ul style="list-style-type: none">• Java platform overview• Object Oriented Programming• Java Classes
0028892822	Arduino Projects	2011	<ul style="list-style-type: none">• Introduction to the basics• Technical Specs• Design the control panel• Projects with scratch• Projects with C