




Εισαγωγή στην HTML Εργαστηριακές Ασκήσεις

1. Εργαστηριακή Άσκηση 1

Για τη δημιουργία ιστοσελίδων απαιτείται ένας κειμενογράφος (text editor). Στο πλαίσιο του εργαστηρίου θα χρησιμοποιήσουμε το Notepad++ το οποίο είναι ένα δωρεάν πρόγραμμα δημιουργίας αρχείων κειμένου (text editor).

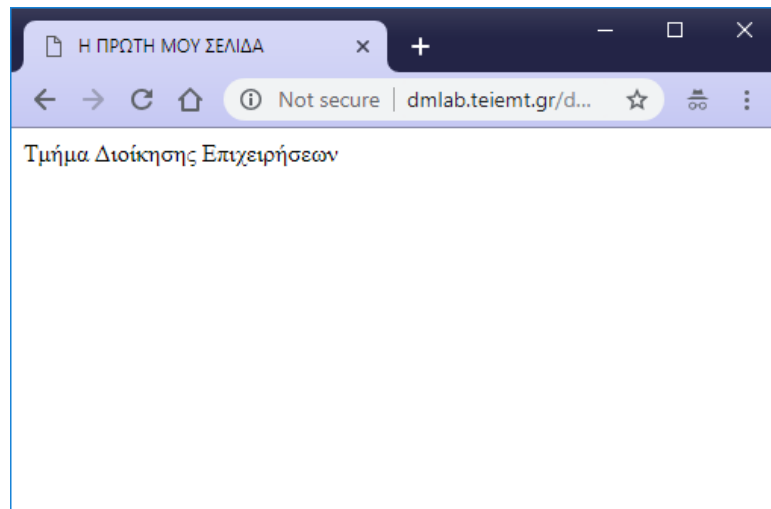
- I. Για να δημιουργήσετε ένα νέο αρχείο επιλέξτε Αρχείο -> Νέο ή από το εικονίδιο  (πάνω αριστερά).
- II. Ανοίξτε την σελίδα της πρώτης εργαστηριακής άσκησης και αντιγράψτε τον κώδικα της σελίδας page1a.html που βρίσκεται μέσα στις ετικέτες <HTML> και </HTML> στο αρχείο που μόλις δημιουργήσατε.
- III. Στη συνέχεια από το μενού Αρχείο επιλέξτε Αποθήκευση ως. Στο παράθυρο που θα εμφανιστεί επιλέξτε ένα φάκελο και στο πεδίο Όνομα αρχείου πληκτρολογήστε firstpage.html
- IV. Κάντε διπλό κλικ στο αρχείο. Θα ανοίξει ο browser και θα εμφανίζει την σελίδα html.
- V. Μεταφέρετε το αρχείο με τη βοήθεια του προγράμματος WinSCP στον server dmlab.teiimt.gr. Ανοίξτε έναν browser και πληκτρολογήστε <http://dmlab.teiimt.gr/username/firstpage.html>
- VI. Επαναλάβετε τα παραπάνω βήματα για την σελίδα pag1b.html.

2. Εργαστηριακή Άσκηση 2

Στο εργαστήριο αυτό θα γίνει η πρώτη επαφή με την γλώσσα περιγραφής σελίδων HTML. Στόχος είναι η εκμάθηση του τρόπου δημιουργίας μιας απλής σελίδας και την προβολή της με την βοήθεια ενός φυλλομετρητή (browser). Επίσης θα εφαρμοστούν εντολές δημιουργίας και απλής μορφοποίησης κειμένου σε μια σελίδα. Προκειμένου να επιτευχθούν οι στόχοι του εργαστηρίου, αρχικά θα παρουσιαστούν μια σειρά από παραδείγματα σελίδων, και στη συνέχεια θα σας ζητηθεί να επέμβετε στον κώδικα για να γίνουν αλλαγές καθώς επίσης να κατασκευασθούν απλές σελίδες.

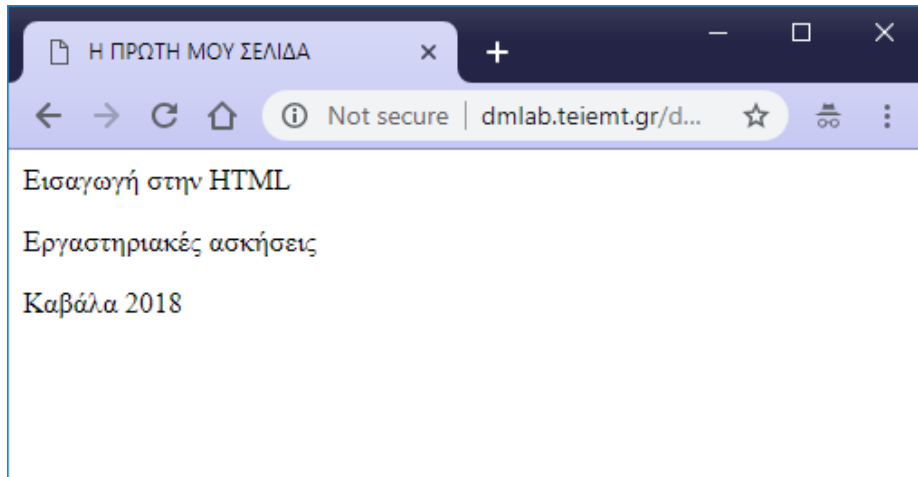
2.1 Η πρώτη σελίδα σε HTML

- I. Με τη βοήθεια του προγράμματος Notepad++ δημιουργήστε ένα νέο αρχείο κειμένου.
- II. Επιλέξτε και αντιγράψτε τον κώδικα της σελίδας page2a.html που βρίσκεται στην σελίδα του 2^{ου} εργαστηρίου:
- III. Επικολλήστε τον κώδικα στο αρχείο που μόλις δημιουργήσατε. Στη συνέχεια από το μενού **Αρχείο** επιλέξτε **Αποθήκευση ως** και στο πεδίο **Όνομα αρχείου** πληκτρολογήστε **page2a.html**
- IV. Μεταφέρετε το αρχείο με τη βοήθεια του προγράμματος WinSCP στον server dmlab.teiemt.gr. Ανοίξτε έναν browser και πληκτρολογήστε <http://dmlab.teiemt.gr/username/firstpage.html>
- V. Κάντε τις απαραίτητες αλλαγές στον κώδικα, ώστε να εμφανίζεται η σελίδα που ακολουθεί:



2.2 Δημιουργία Παραγράφων κειμένου

- I. Ακολουθώντας την ίδια διαδικασία με πριν, ανοίξτε ένα νέο αρχείο και επικολλήστε τον κώδικα της σελίδας page2b.html που βρίσκεται στην σελίδα του 2^{ου} εργαστηρίου.
- II. Αποθηκεύστε τον παραπάνω κώδικα στο φάκελο HTML_LAB με όνομα page2b.html
- III. Ανεβάστε το αρχείο στον server. Ανοίξτε το αρχείο page2b.html με έναν browser
- IV. Τροποποιήστε τον κώδικα, έτσι ώστε να έχετε το παρακάτω αποτέλεσμα

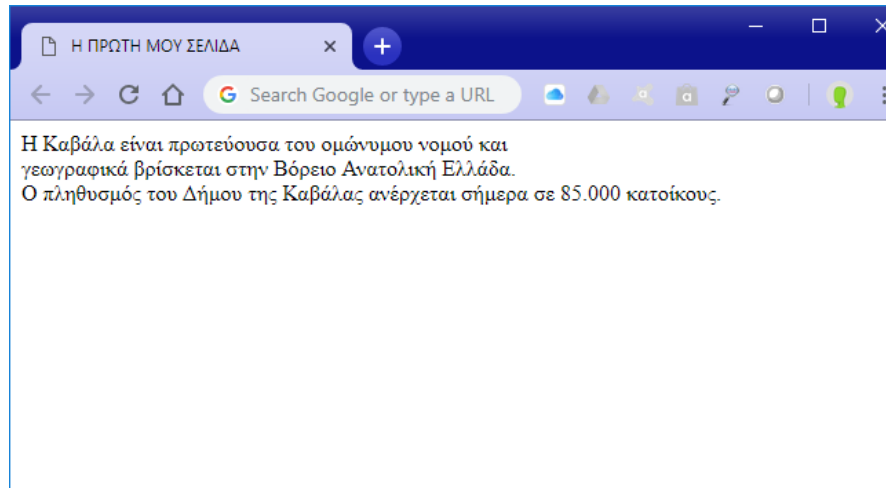


2.3 Μεγαλύτερες παράγραφοι κειμένου

- I. Ανοίξτε ένα νέο αρχείο και επικολλήστε τον κώδικα της σελίδας page2c.html που βρίσκεται στην σελίδα του 2^{ου} εργαστηρίου
- II. Αποθηκεύστε το παραπάνω αρχείο στο φάκελο HTML_LAB με όνομα **page2c.html**
- III. Ανεβάστε το αρχείο στον server. Ανοίξτε το αρχείο page2c.html χρησιμοποιώντας τον browser, στη συνέχεια μικρύνετε το παράθυρο του browser για να δείτε τις αλλαγές στις γραμμές των παραγράφων. Τέλος, επαναφέρετε το παράθυρο στην προηγούμενη κατάσταση (Μεγιστοποίηση πάνω αριστερά).

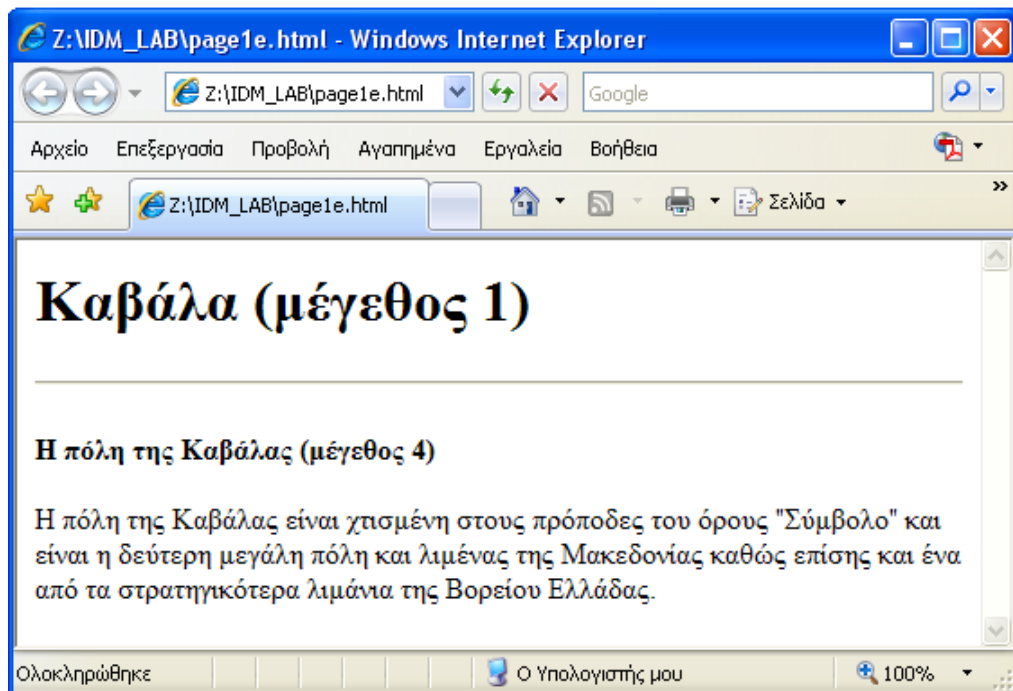
2.4 Αλλαγή γραμμής σε κάποιο σημείο του κειμένου

- I. Επικολλήστε τις εντολές της σελίδας page2d.html στο Notepad++.
- II. Ονομάστε το αρχείο **page2d.html** και αποθηκεύστε το στον κατάλογο IDM_LAB.
- III. Ανεβάστε την σελίδα στον server, δείτε το αποτέλεσμα με τον browser.
- IV. Πραγματοποιήστε τις ανάλογες αλλαγές, για να εμφανίσετε την σελίδα που ακολουθεί:



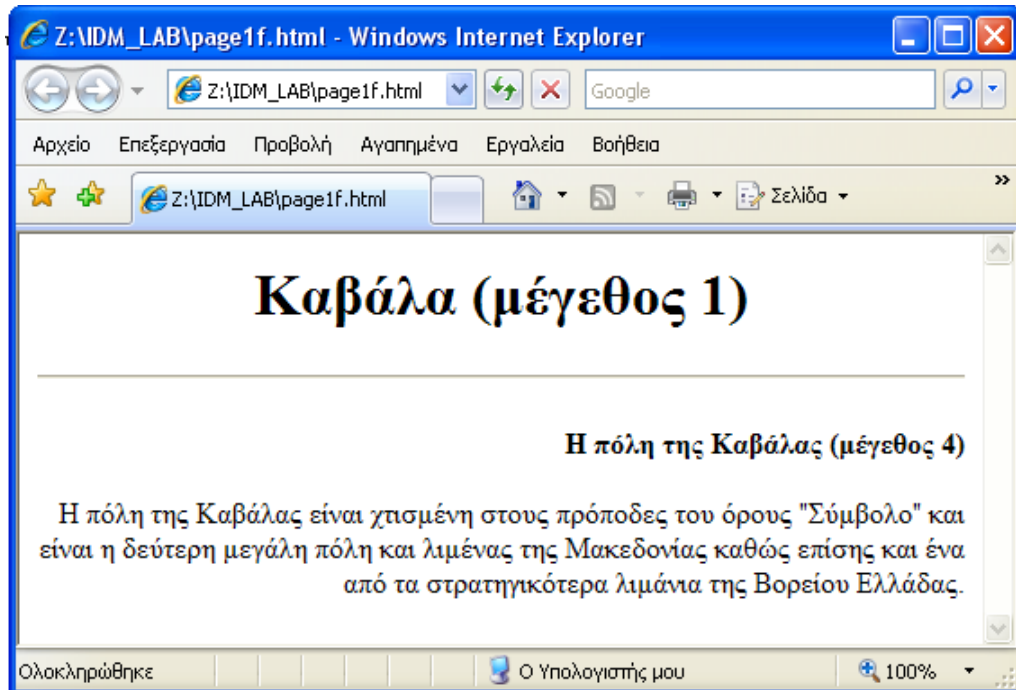
2.5 Δημιουργία επικεφαλίδων – Οριζόντιες γραμμές

- I. Δημιουργήστε νέο αρχείο και επικολλήστε τις εντολές της σελίδας page2e.html
- II. Αποθηκεύστε τον παραπάνω κώδικα στο φάκελο HTML_LAB με όνομα **page2e.html**
- III. Ανεβάστε το αρχείο στον server. Ανοίξτε την σελίδα page2e.html χρησιμοποιώντας τον browser για να δείτε το αποτέλεσμα.
- IV. Τροποποιήστε τον κώδικα, έτσι ώστε να έχετε σαν αποτέλεσμα την σελίδα HTML που ακολουθεί:



2.6 Απλή μορφοποίηση κειμένου

- I. Στο Notepad++ αντιγράψτε και στη συνέχεια κάντε επικόλληση τον κώδικα της σελίδας page2f.html.
- II. Ονομάστε το αρχείο **page2f.html** και αποθηκεύστε το στον κατάλογο HTML_LAB
- III. Ανεβάστε τη σελίδα στον server. Ανοίξτε την σελίδα page2f.html χρησιμοποιώντας τον browser για να δείτε την HTML σελίδα που σχεδιάσατε.
- IV. Αλλάξτε τον κώδικα της σελίδας page2f.html, για να σχεδιάσετε την σελίδα που βλέπετε στην παρακάτω εικόνα:



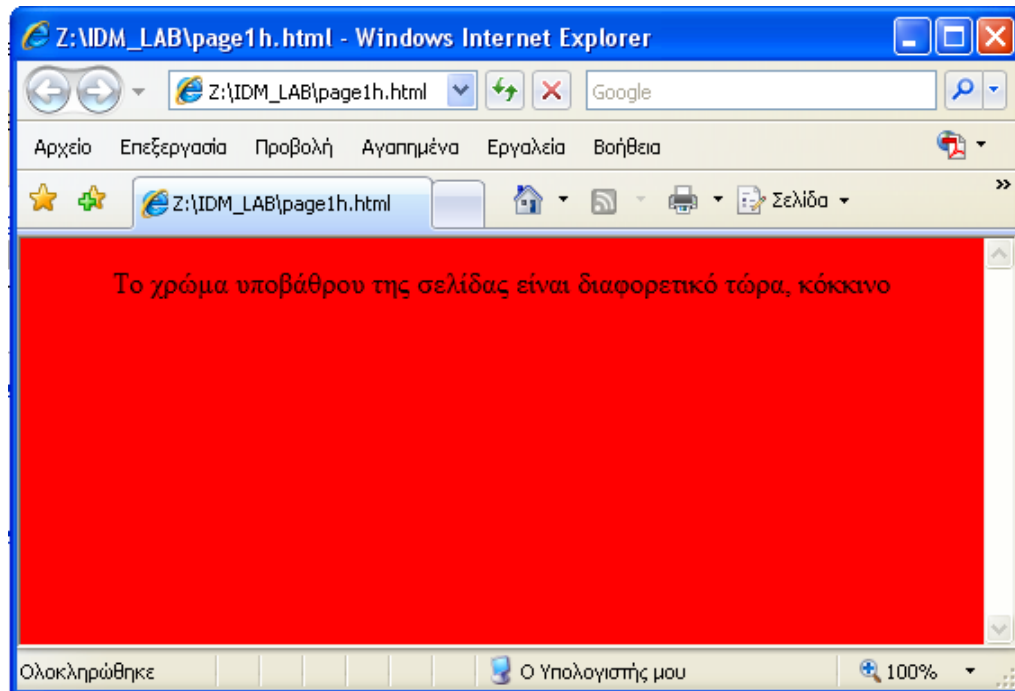
2.7 Σχόλια μέσα στον κώδικα HTML

- I. Αντιγράψτε τις εντολές της σελίδας page2g.html και κάντε επικόλληση στο Notepad++.
- II. Αποθηκεύστε τον παραπάνω κώδικα στο φάκελο HTML_LAB με όνομα **page2g.html**
- III. Δημοσιεύστε την σελίδα στο WWW. Ανοίξτε το αρχείο page2g.html χρησιμοποιώντας τον browser.

2.8 Χρωματισμός του φόντου της σελίδας

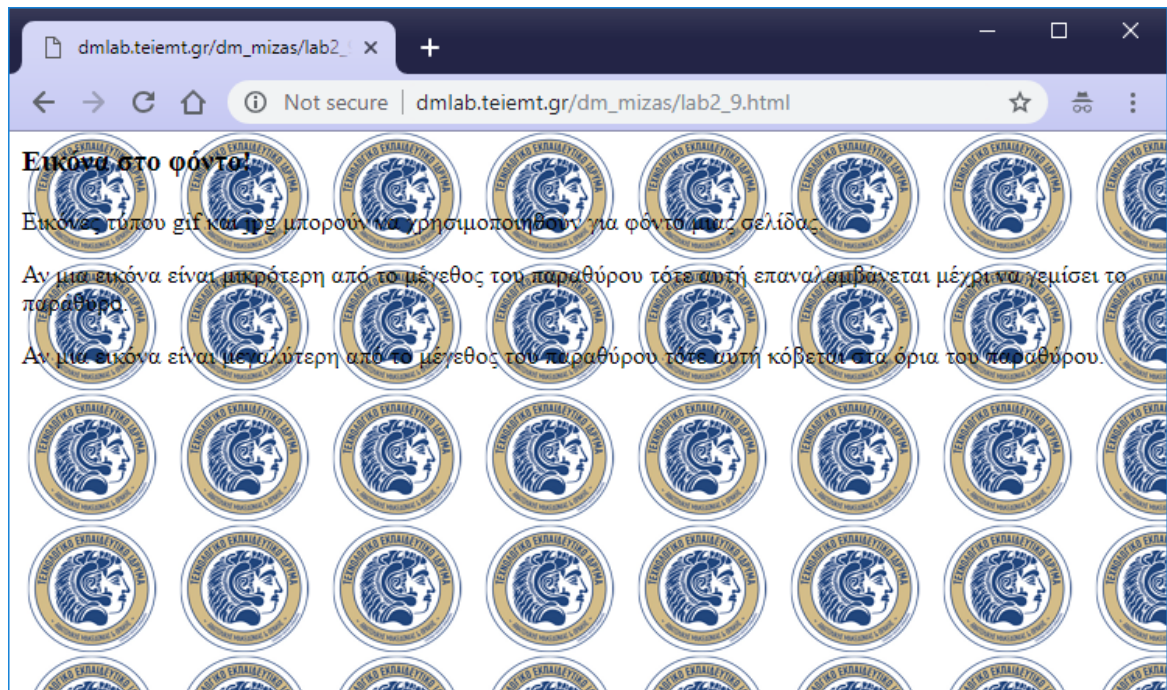
- I. Αντιγράψτε και επικολλήστε τον κώδικα της σελίδας page2h.html.

- II. Αποθηκεύστε τον παραπάνω κώδικα στο φάκελο HTML_LAB με όνομα **page2h.html**
- III. Δημοσιεύστε το αρχείο και δείτε το αποτέλεσμα της σελίδας.
- IV. Πραγματοποιήστε τις κατάλληλες αλλαγές στην σελίδα page2h.html για να έχετε το αντίστοιχο αποτέλεσμα:



2.9 Προσθήκη εικόνας στο φόντο της σελίδας

- I. Με τη βοήθεια του Browser επισκεφθείτε έναν δικτυακό τόπο και κάνοντας δεξί κλικ πάνω σε μια εικόνα, επιλέξτε Save image as ... αποθηκεύστε την στον φάκελο HTML_LAB με όνομα test.jpg, αποθηκεύστε την και στον φάκελο public_html που βρίσκεται στον server.
- II. Στο Notepad++ επικολλήστε τον κώδικα της σελίδας page2i.html.
- III. Αποθηκεύστε τον παραπάνω κώδικα στο φάκελο HTML_LAB με όνομα **page2i.html**
- IV. Αφού ανεβάσετε την σελίδα, χρησιμοποιήστε τον Browser για να δείτε το αποτέλεσμα.
- V. Τροποποιήστε τον κώδικα, ώστε το αποτέλεσμα να είναι ίδιο με αυτό της σελίδας που ακολουθεί. Την εικόνα μπορείτε να την βρείτε στη διεύθυνση http://dmlab.teiimt.gr/dm_mizas/tei_logo.png



2.10 Ασκήσεις

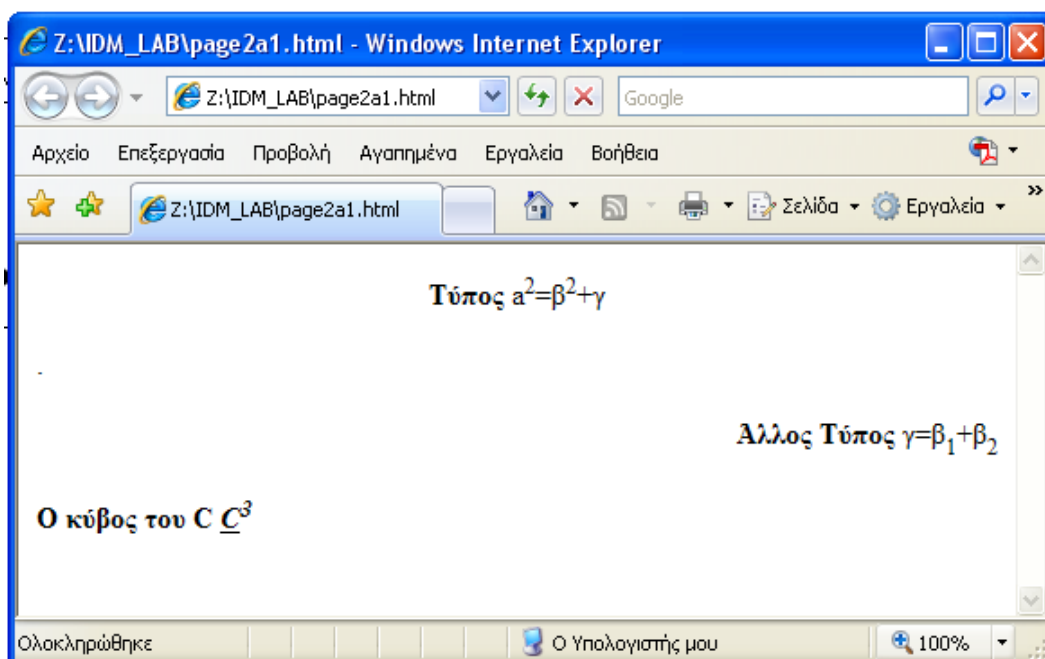
1. Σχεδιάστε την προσωπική σας σελίδα και δημοσιεύστε την στο WWW, το όνομα της να είναι index.html.
2. Φτιάξτε μια σελίδα η οποία θα περιέχει πληροφορίες για εσάς, δηλαδή να είναι το βιογραφικό σας σημείωμα. Ονομάστε την cv.html και δημοσιεύστε την.

3. Εργαστηριακή Άσκηση 3

Στόχος του εργαστηρίου είναι η εκμάθηση του τρόπου μορφοποίησης κειμένου σε μια σελίδα HTML. Προκειμένου να επιτευχθούν οι στόχοι του εργαστηρίου, αρχικά θα παρουσιαστούν μια σειρά από παραδείγματα σελίδων και στη συνέχεια θα ζητηθεί από τους φοιτητές να πραγματοποιήσουν κάποιες αλλαγές στις σελίδες αυτές, καθώς επίσης να κατασκευάσουν απλές σελίδες.

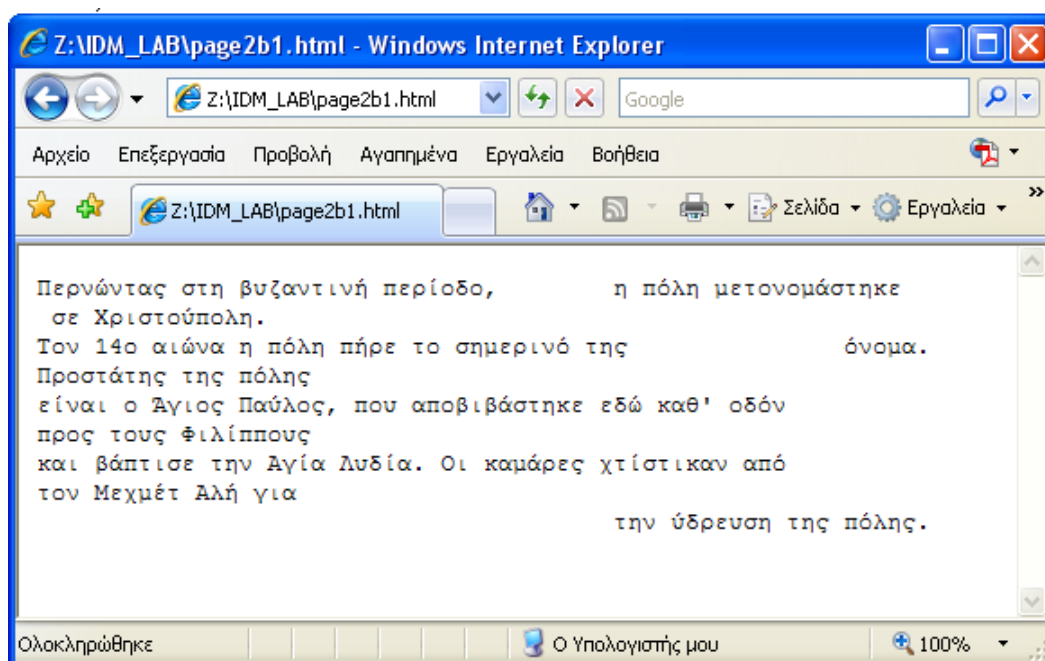
3.1 Μορφοποίηση απλού κειμένου

- I. Αντιγράψτε τον κώδικα της σελίδας page3a.html, ο οποίος βρίσκεται στην σελίδα του 3^{ου} εργαστηρίου και επικολλήστε τον στο Notepad++ αφού δημιουργήσετε νέο αρχείο.
- II. Αποθηκεύστε τον παραπάνω κώδικα στο φάκελο HTML_LAB με όνομα **page3a.html**
- III. Ανεβάστε την σελίδα στον server δείτε το αποτέλεσμα με την βοήθεια ενός browser.
- IV. Δημιουργήστε μια νέα σελίδα την οποία να την ονομάσετε **page3a1.html** που να εμφανίζει



3.2 Προσθήκη πολλών κενών διαστημάτων και γραμμών

- I. Δημιουργήστε ένα νέο αρχείο και επικολλήστε τον κώδικα της σελίδας page3b.html.
- II. Ονομάστε το αρχείο **page3b.html** και αποθηκεύστε το στον κατάλογο HTML_LAB.
- III. Ανεβάστε το αρχείο page3b.html, χρησιμοποιήστε τον Browser για να δείτε το αποτέλεσμα της σελίδας.
- IV. Κάντε τις κατάλληλες αλλαγές στον κώδικα έτσι ώστε να έχετε το αποτέλεσμα που ακολουθεί, ονομάστε την σελίδα ως page3b1.html.



3.3 Συντομογραφίες και ακρωνύμια

- I. Αντιγράψτε τις εντολές της σελίδας page3c.html και κάντε επικόλληση σε νέο αρχείο
- II. Ονομάστε το αρχείο **page3c.html** και αποθηκεύστε το στον κατάλογο HTML_LAB.
- III. Ανεβάστε την σελίδα page3c.html στον server και δείτε το αποτέλεσμα της.
- IV. Δημιουργήστε σελίδα που να εμφανίζει το ακρωνύμιο **ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης**, ονομάστε την page3c1.html

3.4 Εισαγωγή περιθωρίου αριστερά από την παράγραφο

- I. Δημιουργήστε νέο αρχείο και επικολλήστε τις εντολές του αρχείου page3d.html.

- II. Αποθηκεύστε τον παραπάνω κώδικα στο φάκελο HTML_LAB με όνομα **page3d.html**
- III. Ανεβάστε το αρχείο page3d.html, ανοίξτε την σελίδα χρησιμοποιώντας τον Browser.

3.5 Δημιουργία υπερσυνδέσμων (hyperlinks)

- I. Αντιγράψτε και στη συνέχεια επικολλήστε τον κώδικα της σελίδας page3e.html.
- II. Αποθηκεύστε τον παραπάνω κώδικα στο φάκελο HTML_LAB με όνομα **page3e.html**
- III. Ανεβάστε το αρχείο page3e.html, ανοίξτε την σελίδα χρησιμοποιώντας τον Browser.
- IV. Δημιουργήστε σελίδα (page3e1.html) που να εμφανίζει συνδέσμους προς τη σελίδα του Τμήματος και προς την προσωπική σας σελίδα.

3.6 Εικόνα ως υπερσύνδεσμος

- I. Δημιουργήστε νέο αρχείο και επικολλήστε τις εντολές του αρχείου page3f.html
- II. Ονομάστε το αρχείο **page3f.html** και αποθηκεύστε το στον κατάλογο HTML_LAB.
- III. Αφού ανεβάσετε το αρχείο δείτε το αποτέλεσμα της σελίδας.
- IV. Δημιουργήστε σελίδα (page3f1.html) που να εμφανίζει τη φωτογραφία σας η οποία θα είναι σύνδεσμος προς την αρχική σελίδα σας

3.7 Εμφάνιση συνδέσμου σε καινούριο παράθυρο

- I. Δημιουργήστε ένα νέο αρχείο και επικολλήστε τον κώδικα της σελίδας page3g.html
- II. Αποθηκεύστε τον παραπάνω κώδικα στο φάκελο HTML_LAB με όνομα **page3g.html**
- III. Ανεβάστε το αρχείο page3g.html στον server, ανοίξτε την σελίδα για να δείτε το αποτέλεσμα.

3.8 Προώθηση σε κάποιο άλλο σημείο της σελίδας

- I. Στο Notepad++ επικολλήστε τις εντολές της σελίδας page3h.html

- II. Αποθηκεύστε τον παραπάνω κώδικα στο φάκελο HTML_LAB με όνομα **page3h.html**
- III. Ανεβάστε το αρχείο page3h.html, δείτε το αποτέλεσμα.
- IV. Τροποποιήστε τον κώδικα ώστε να υπάρχει δεύτερος σύνδεσμος για προώθηση στο Κεφάλαιο 8.

3.9 Δημιουργία συνδέσμου για αποστολή e-mail

- I. Αντιγράψτε και στη συνέχεια επικολλήστε τον κώδικα της σελίδας page3i.html.
- II. Αποθηκεύστε τον παραπάνω κώδικα στο φάκελο HTML_LAB με όνομα **page3i.html**
- III. Ανεβάστε στον server το αρχείο page3i.html, δείτε το αποτέλεσμα.
- IV. Δημιουργήστε σελίδα page3i1.html που να περιέχει σύνδεσμο με τον οποίο να γίνεται αποστολή μηνύματος στη Γραμματεία του Τμήματος.

3.10 HTML Symbols

- I. Αντιγράψτε και στη συνέχεια επικολλήστε τον κώδικα της σελίδας page3k.html.
- II. Αποθηκεύστε τον παραπάνω κώδικα στο φάκελο HTML_LAB με όνομα **page3k.html**
- III. Ανεβάστε στον server το αρχείο page3k.html, δείτε το αποτέλεσμα.
- IV. Τροποποιήστε τον κώδικα της σελίδας page3k.html έτσι ώστε να εμφανίζονται τα σύμβολα του παρακάτω πίνακα

Σύμβολο	Κωδικός	entity	Περιγραφή
©	©	©	COPYRIGHT SIGN
®	®	®	REGISTERED SIGN
€	€	€	EURO SIGN
™	™	™	TRADEMARK
←	←	←	LEFTWARDS ARROW
↑	↑	↑	UPWARDS ARROW
→	→	→	RIGHTWARDS ARROW
↓	↓	↓	DOWNWARDS ARROW
♠	♠	♠	BLACK SPADE SUIT

♣	♣	♣	BLACK CLUB SUIT
♥	♥	♥	BLACK HEART SUIT
♦	♦	♦	BLACK DIAMOND SUIT

4. Εργαστηριακή Άσκηση 4

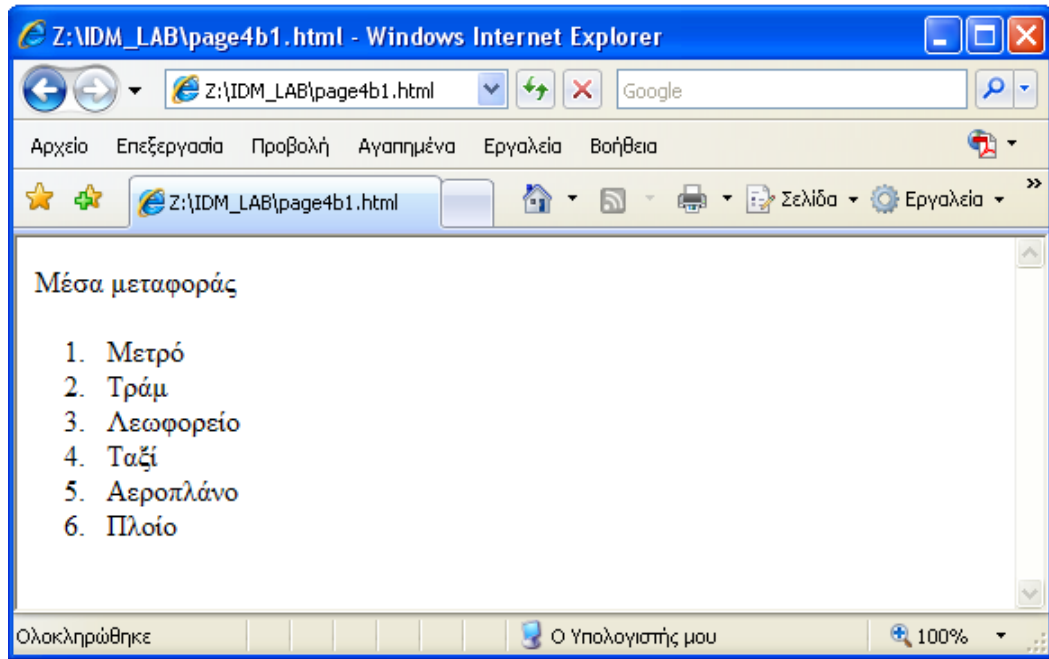
Στόχοι του εργαστηρίου είναι η δημιουργία λιστών σε μια σελίδα HTML. Προκειμένου να επιτευχθούν οι στόχοι του εργαστηρίου, αρχικά θα παρουσιαστούν παραδείγματα σελίδων και στη συνέχεια θα ζητηθεί από τους φοιτητές να πραγματοποιήσουν κάποιες αλλαγές στις σελίδες αυτές, καθώς επίσης να κατασκευάσουν απλές σελίδες.

4.1 Μη αριθμημένη λίστα

- I. Αντιγράψτε τον κώδικα της σελίδας `page4a.html`, ο οποίος βρίσκεται στην σελίδα του 4^{ου} εργαστηρίου και επικολλήστε τον στο Notepad++ αφού δημιουργήσετε νέο αρχείο.
- II. Ονομάστε το αρχείο **page4a.html** και αποθηκεύστε το στον κατάλογο HTML_LAB, στη συνέχεια να μεταφέρετε το αρχείο στον server και δείτε το αποτέλεσμα.
- III. Αλλάξτε τον κώδικα και ονομάστε την σελίδα `page4a1.html` που να εμφανίζει την λίστα των μαθημάτων του τρέχοντος εξαμήνου.

4.2 Αριθμημένη λίστα

- I. Δημιουργήστε ένα νέο αρχείο και επικολλήστε τον κώδικα της σελίδας `page4b.html`
- II. Ονομάστε το αρχείο **page4b.html** και αποθηκεύστε το στον κατάλογο HTML_LAB, στη συνέχεια να μεταφέρετε το αρχείο στον server και δείτε το αποτέλεσμα.
- III. Κάντε τις απαραίτητες αλλαγές και ονομάστε την σελίδα `page4b1.html` που να εμφανίζει την παρακάτω σελίδα:



4.3 Διαφορετικοί τύποι μη αριθμημένων λιστών

- I. Αντιγράψτε τις εντολές της σελίδας page4c.html και κάντε επικόλληση σε νέο αρχείο.
- II. Ονομάστε το αρχείο **page4c.html** και αποθηκεύστε το στον κατάλογο HTML_LAB, στη συνέχεια να μεταφέρετε το αρχείο στον server και δείτε το αποτέλεσμα.
- III. Όπου **type="disc"** αντικαταστήστε με **type="circle"**, τι διαφορές παρατηρείτε;

4.4 Διαφορετικοί τύποι αριθμημένων λιστών

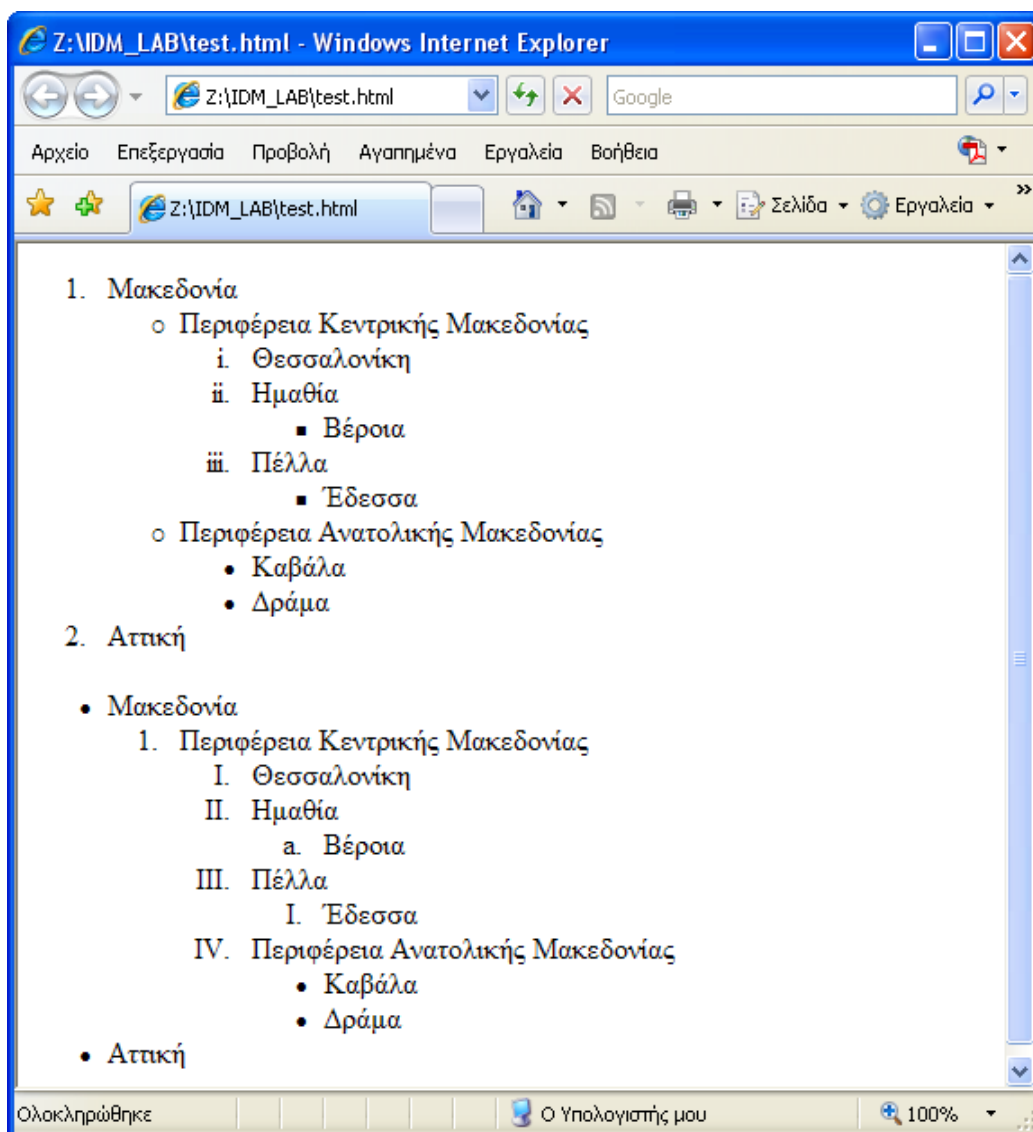
- I. Δημιουργήστε νέο αρχείο και επικολλήστε τις εντολές του αρχείου page4d.html.
- II. Να αποθηκεύσετε τον παραπάνω κώδικα HTML σε αρχείο με όνομα **page4d.html** μέσα στο φάκελο HTML_LAB και στη συνέχεια να μεταφέρετε το αρχείο στον server και δείτε το αποτέλεσμα.
- III. Όπου **type="a"** αντικαταστήστε με **type="A"** και όπου **type="I"** με **type="i"**, τι διαφορές παρατηρείτε;

4.5 Λίστα μέσα σε λίστα

- I. Αντιγράψτε και στη συνέχεια επικολλήστε τον κώδικα της σελίδας page4e.html.
- II. Να αποθηκεύσετε τον παραπάνω κώδικα HTML σε αρχείο με όνομα **page4e.html** μέσα στο φάκελο HTML_LAB και στη συνέχεια να μεταφέρετε το αρχείο στον server και δείτε το αποτέλεσμα.

4.6 Ασκήσεις

1. Δημιουργήστε σελίδα με όνομα pagelist.html η οποία θα περιλαμβάνει μια λίστα από τα ονόματα όλων των σελίδων που φτιάξατε έως τώρα. Το όνομα κάθε σελίδας θα πρέπει να είναι link προς αυτήν. Η σελίδα να δημοσιευθεί στο διαδίκτυο.
2. Σχεδιάστε σελίδα η οποία θα έχει το ίδιο αποτέλεσμα με την σελίδα που ακολουθεί, ονομάστε την page4f.html.

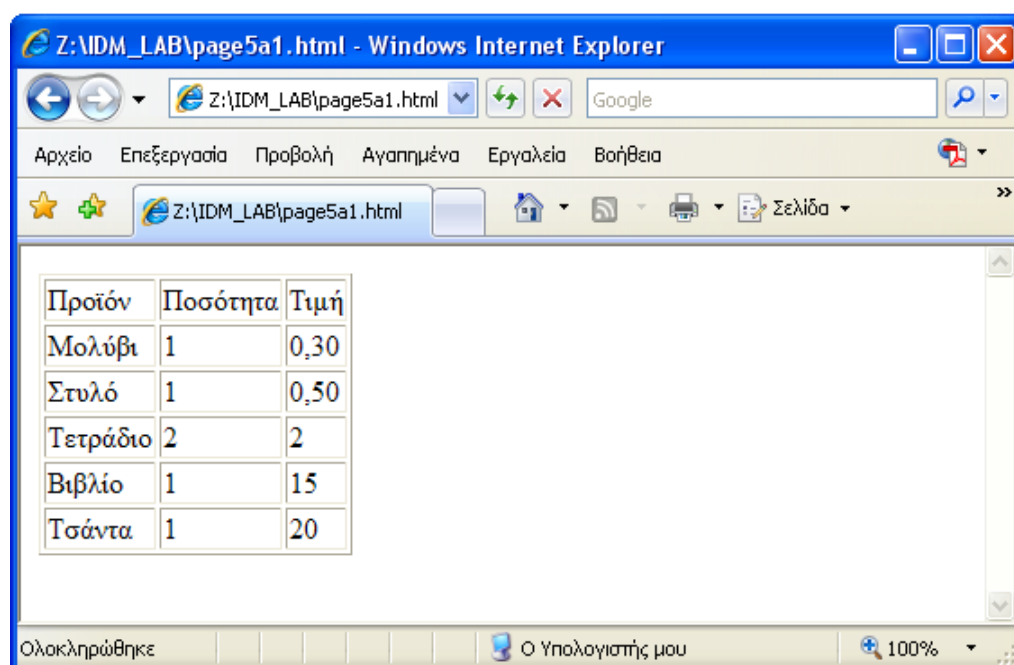


5. Εργαστηριακή Άσκηση 5

Στόχοι του εργαστηρίου είναι η εκμάθηση των λειτουργιών των πινάκων σε μια σελίδα HTML. Προκειμένου να επιτευχθούν οι στόχοι του εργαστηρίου, αρχικά θα παρουσιαστούν παραδείγματα σελίδων και στη συνέχεια θα ζητηθεί από τους φοιτητές να πραγματοποιήσουν κάποιες αλλαγές στις σελίδες αυτές, καθώς επίσης να κατασκευάσουν απλές σελίδες.

5.1 Απλοί πίνακες

- I. Αντιγράψτε τον κώδικα της σελίδας page5a.html, ο οποίος βρίσκεται στην σελίδα του 5^{ου} εργαστηρίου και επικολλήστε τον στο Notepad++ αφού δημιουργήσετε νέο αρχείο
- II. Ονομάστε το αρχείο **page5a.html** και αποθηκεύστε το στον κατάλογο HTML_LAB
- III. Στη συνέχεια να μεταφέρετε το αρχείο στον server και δείτε το αποτέλεσμα.
- IV. Δημιουργήστε σελίδα (page5a1) που να εμφανίζει το αποτέλεσμα που βλέπετε παρακάτω:



Προϊόν	Ποσότητα	Τιμή
Μολύβι	1	0,30
Στυλό	1	0,50
Τετράδιο	2	2
Βιβλίο	1	15
Τσάντα	1	20

5.2 Πίνακες με διαφορετικά περιγράμματα

- I. Δημιουργήστε ένα νέο αρχείο και επικολλήστε τον κώδικα της σελίδας page5b.html
- II. Ονομάστε το αρχείο **page5b.html** και αποθηκεύστε το στον κατάλογο HTML_LAB

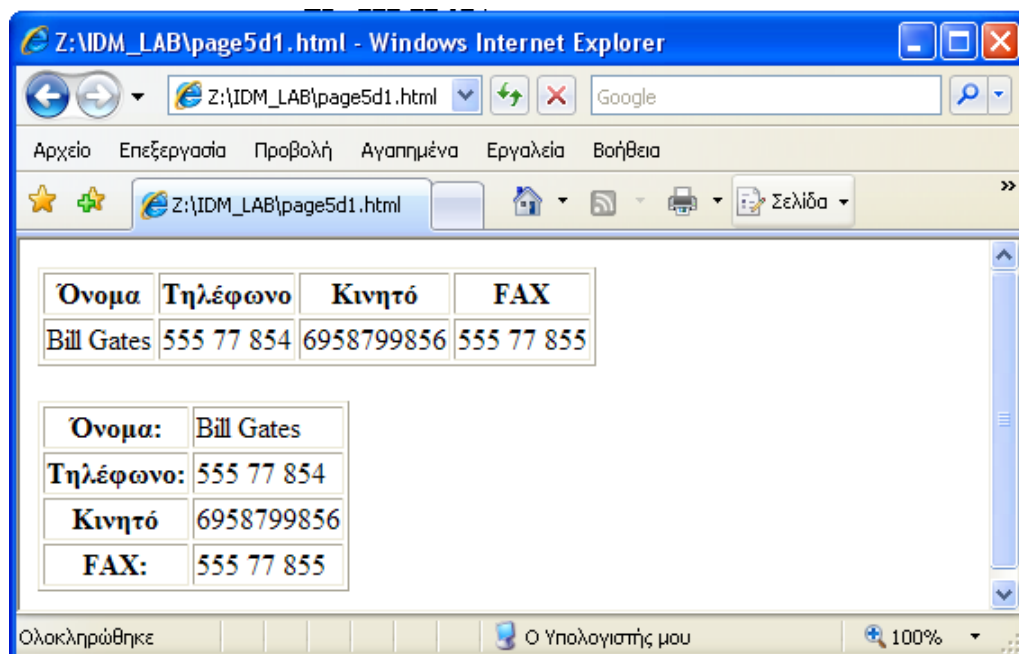
III. Στη συνέχεια να μεταφέρετε το αρχείο στον server και δείτε το αποτέλεσμα.

5.3 Πίνακες χωρίς περίγραμμα

- I. Αντιγράψτε τις εντολές της σελίδας page5c.html και κάντε επικόλληση σε νέο αρχείο
- II. Ονομάστε το αρχείο **page5c.html** και αποθηκεύστε το στον κατάλογο HTML_LAB
- III. Στη συνέχεια να μεταφέρετε το αρχείο στον server και δείτε το αποτέλεσμα.

5.4 Πίνακες με επικεφαλίδες

- I. Δημιουργήστε νέο αρχείο και επικολλήστε τις εντολές του αρχείου page5d.html
- II. Να αποθηκεύετε τον παραπάνω κώδικα HTML σε αρχείο με όνομα **page5d.html**
- III. Στη συνέχεια να μεταφέρετε το αρχείο στον server και δείτε το αποτέλεσμα.
- IV. Πραγματοποιήστε τις απαραίτητες αλλαγές στον κώδικα, ώστε να δημιουργήσετε καινούρια σελίδα (page5d1.html):



5.5 Περιπτώσεις κενού κελιού

- I. Αντιγράψτε και στη συνέχεια επικολλήστε τον κώδικα της σελίδας page5e.html

II. Να αποθηκεύσετε τον παραπάνω κώδικα HTML σε αρχείο με όνομα **page5e.html** μέσα στο φάκελο HTML_LAB

III. Στη συνέχεια να μεταφέρετε το αρχείο στον server και δείτε το αποτέλεσμα.

5.5 Λεζάντα πίνακα

I. Αντιγράψτε τις εντολές της σελίδας page5f.html και κάντε επικόλληση σε νέο αρχείο

II. Να αποθηκεύσετε τον παραπάνω κώδικα HTML σε αρχείο με όνομα **page5f.html** μέσα στο φάκελο HTML_LAB

III. Στη συνέχεια να μεταφέρετε το αρχείο στον server και δείτε το αποτέλεσμα.

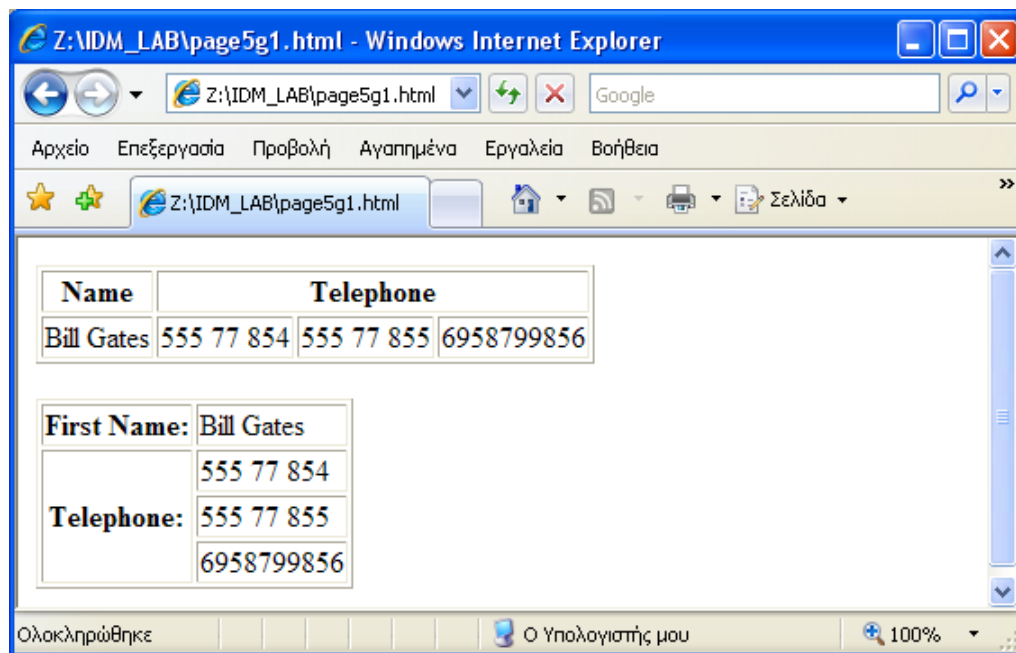
5.6 Συγχώνευση κελιών

I. Δημιουργήστε ένα νέο αρχείο και επικολλήστε τον κώδικα της σελίδας page5g.html

II. Αποθηκεύστε την σελίδα με όνομα **page5g.html** μέσα στο φάκελο HTML_LAB

III. Στη συνέχεια να μεταφέρετε το αρχείο στον server και δείτε το αποτέλεσμα.

IV. Κάντε τις κατάλληλες αλλαγές για να έχετε το παρακάτω αποτέλεσμα (page5g1.html).

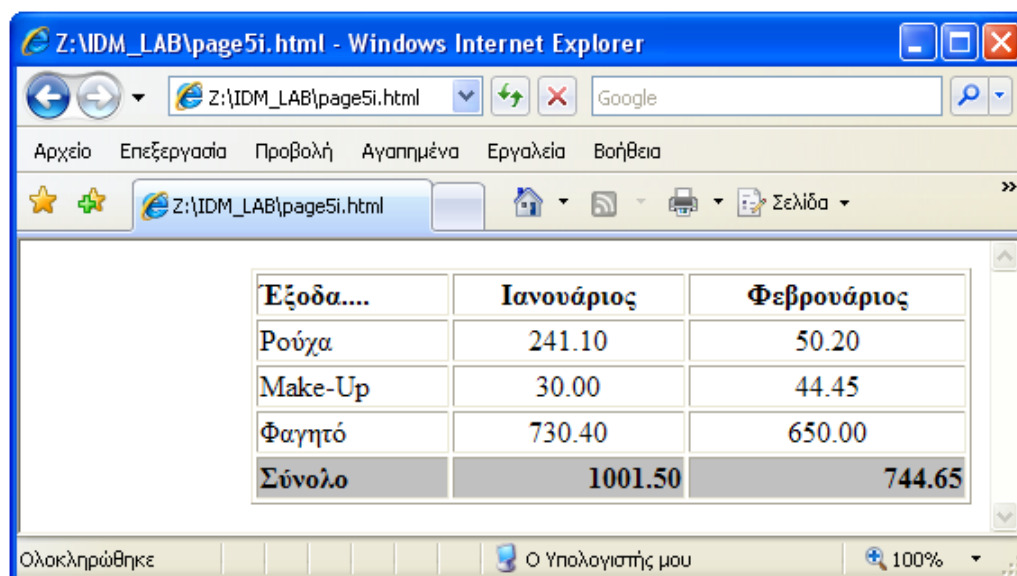


5.7 Ετικέτες (tags) μέσα σε κελιά

- I. Αντιγράψτε και στη συνέχεια επικολλήστε τον κώδικα της σελίδας page5h.html.
- II. Να αποθηκεύσετε τον παραπάνω κώδικα HTML σε αρχείο με όνομα **page5h.html** μέσα στο φάκελο HTML_LAB
- III. Στη συνέχεια να μεταφέρετε το αρχείο στον server και δείτε το αποτέλεσμα.

5.8 Στοιχισή πίνακα – κελιών

- I. Αντιγράψτε τις εντολές της σελίδας page5i.html και κάντε επικόλληση σε νέο αρχείο
- II. Να αποθηκεύσετε τον παραπάνω κώδικα HTML σε αρχείο με όνομα **page5i.html** μέσα στον φάκελο HTML_LAB
- III. Στη συνέχεια να μεταφέρετε το αρχείο στον server και δείτε το αποτέλεσμα.
- IV. Κάντε τις κατάλληλες αλλαγές για να έχετε το παρακάτω αποτέλεσμα (page5i1.html).



The screenshot shows a Windows Internet Explorer browser window with the title "Z:\IDM_LAB\page5i.html - Windows Internet Explorer". The address bar shows "Z:\IDM_LAB\page5i.html" and the search bar contains "Google". The browser interface includes a menu bar with "Αρχείο", "Επεξεργασία", "Προβολή", "Αγαπημένα", "Εργαλεία", and "Βοήθεια". Below the menu bar is a toolbar with icons for home, back, forward, print, and page setup. The main content area displays a table with the following data:

Εξοδα....	Ιανουάριος	Φεβρουάριος
Ρούχα	241.10	50.20
Make-Up	30.00	44.45
Φαγητό	730.40	650.00
Σύνολο	1001.50	744.65

The status bar at the bottom of the browser window shows "Ολοκληρώθηκε", "Ο Υπολογιστής μου", and "100%".