

Διαγώνισμα στο μάθημα Πληροφορική

Διδάσκων: Στέλιος Χαραλαμπίδης

Τάξη: Β' - Τμήμα: Β₁

Ονοματεπώνυμο:

Διάρκεια εξέτασης: 40 λεπτά

Άσκηση 1^η (6 Μονάδες)

Να χαρακτηρίσεις τις παρακάτω προτάσεις ως σωστές ή λάθος σημειώνοντας δίπλα σε κάθε πρόταση Σ ή Λ αντίστοιχα.

1. Η επέκταση του ονόματος ενός αρχείου μπορεί να μας δώσει πληροφορίες για το λογισμικό με το οποίο μπορούμε να το «ανοίξουμε».
2. Σε κάθε φάκελο μπορούμε να αποθηκεύσουμε μέχρι 100 αρχεία.
3. Ένας φάκελος με το όνομα «Μαθήματα» μπορεί να περιέχει και άλλον φάκελο με το ίδιο όνομα.
4. Ένας φάκελος μπορεί να περιέχει είτε μόνο αρχεία, είτε μόνο φακέλους.
5. Η οργάνωση των αρχείων σε φακέλους μας διευκολύνει στην πιο γρήγορη αναζήτηση και εύρεση των αρχείων.
6. Σε έναν φάκελο μπορώ να έχω ένα αρχείο εικόνας με το όνομα «ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ» και ένα έγγραφο κειμένου με το όνομα «ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ».

Άσκηση 2^η (2 Μονάδες)

Να συμπληρώσεις τα κενά στις προτάσεις που ακολουθούν με την κατάλληλη από τις παρακάτω λέξεις: επέκταση, διαχειριστής, πίνακα, φακέλους, μετονομασία, επεξεργασία, αρχείο, περιβάλλον-

1. Μία οργανωμένη συλλογή από δεδομένα, που είναι αποθηκευμένα σε κάποιο αποθηκευτικό μέσο του υπολογιστή, ονομάζεται _____ .
2. Τα αρχεία του υπολογιστή τα τακτοποιούμε σε _____ που δημιουργούμε με το Λειτουργικό Σύστημα.

Άσκηση 3^η (5 Μονάδες)

Να περιγράψεις τη διαδικασία με την οποία μπορούμε να αντιγράψουμε το αρχείο βίντεο με το όνομα «Η εκδρομή μου» από το φάκελο «ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ» στο φάκελο «ΣΧΟΛΕΙΟ».

Άσκηση 4^η (5 Μονάδες)

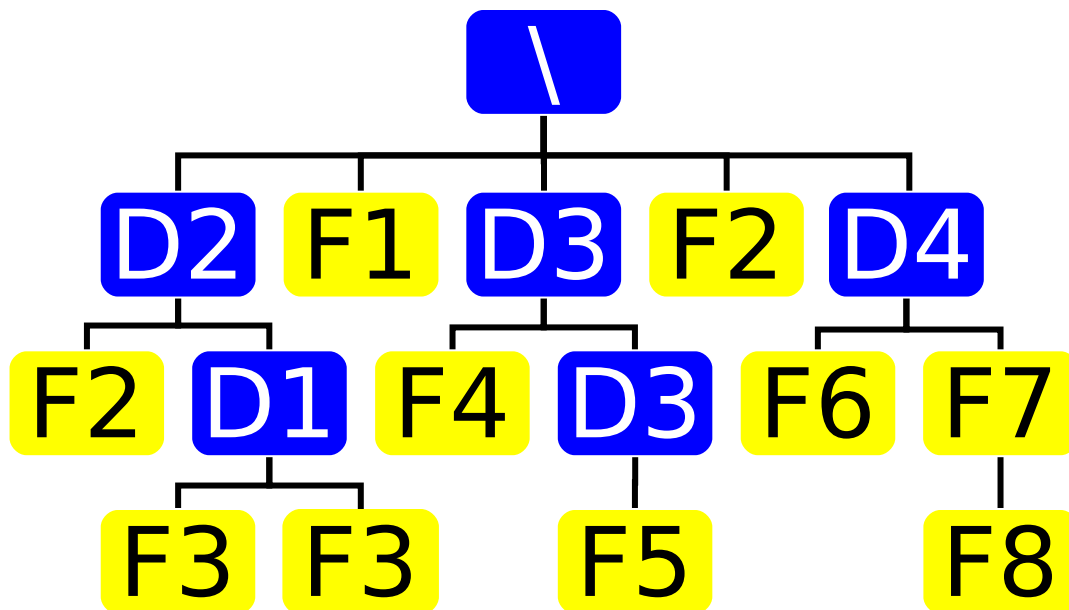
Να αντιστοιχίσεις την κάθε επέκταση ονόματος αρχείου της στήλης Α, στο αντίστοιχο περιεχόμενο της στήλης Β

ΣΤΗΛΗ Α
1. .htm
2. .mp3
3. .jpg
4. .doc
5. .avi

ΣΤΗΛΗ Β
a. ήχος
b. βίντεο
c. κείμενο σε επεξεργαστή κειμένου
d. εικόνα
e. υπερκείμενο-ιστοσελίδα

Άσκηση 5^η (2 Μονάδες)

Στο Σχήμα 1 απεικονίζεται η ιεραρχική δομή ενός συστήματος αρχείων. Με Dx συμβολίζονται οι κατάλογοι και με Fx συμβολίζονται τα αρχεία. Ποια λάθη εντοπίζεις στην ιεραρχική δομή του συστήματος;



Σχήμα 1