

Windows

Κάθε σκληρός δίσκος παίρνει ένα γράμμα (C:, D:, E:...)

Το **απόλυτο μονοπάτι** για έναν φάκελο μοιάζει έτσι:

C:\Users\chari\Documents\a.txt

C:\Users\chari\a.txt

C:\Users\chari\Documents

Το **απόλυτο μονοπάτι** : προσδιορίζει ένα αρχείο ή φάκελο *μοναδικά*.

Στα Windows, το απόλυτο μονοπάτι ξεκινάει πάντα

με το γράμμα του δίσκου.

Στο unix ξεκινάει με την / (κάθετος).

Ένα **σχετικό μονοπάτι** δεν ξεκινάει από

- όνομα δίσκου

- ή /

htop : πληροφορίες διεργασιών

pwd : μου λέει ποιό είναι το **τρέχων μονοπάτι**.

(ποιός ο φάκελος που βρίσκομαι τώρα)

ls : Τι περιέχει το τρέχων μονοπάτι (ο φάκελος που βρίσκομαι)

mkdir: Δημιουργεί νέο φάκελο (κατάλογο).

cd : Αλλάζει το τρέχων μονοπάτι. Αλλάζει τον φάκελο

στο οποίο βρίσκομαι. παράδειγμα:

cd test : μπαίνει μέσα στον φάκελο test.

cd .. : επιστρέφει έναν φάκελο πίσω.

cd / : με πάει στον ριζικό φάκελο.

rmdir : Διαγράφει έναν κενό φάκελο.

rm : Διαγράφει ένα αρχείο.

nano : Δημιουργεί ένα αρχείο.

Ο φάκελος /home/username είναι το “σπίτι” μας, δηλαδή ο προσωπικός μας φάκελος μέσα στον οποίο μπορούμε να κάνουμε ό,τι θέλουμε.

tree : Μας δείχνει την δομή των φακέλων και των αρχείων.

Μέσα στον φάκελο public_html,

δημιουργήστε τους παρακάτω φακέλους και

τα παρακάτω αρχεία:

