
**Εργαστηριακές ασκήσεις
Εισαγωγής στην Υπολογιστική Βιολογία**

«Εισαγωγή στο UNIX, μέρος πρώτο»

Όνοματεπώνυμο :

Αριθμ. Μητρώου :

► Πληκτρολογήστε κάθε μία από τις ακόλουθες εντολές, και σημειώστε δίπλα από την κάθε μία : (α) τι κάνει αυτή εντολή, (β) τι τύπωσε στην οθόνη (εάν, βέβαια, τύπωσε κάτι), και τέλος, (γ) τον τύπο διαδρομής [σχετική ή απόλυτη (Σ/Α)] που χρησιμοποιεί.

*Τις εντολές πρέπει να τις πληκτρολογήσετε όλες
και με την σειρά που τις βλέπετε (είναι μεταξύ τους αλληλένδετες).*

`cd`

`ls -lF`

`d`

`cd ../`

`pwd`

`cd /bin/`

`cd ../lib/`

`pwd`

`cd`

`mkdir test/`

`cd test/`

`pwd`

`cd ../`

```
mv test test2
```

```
rmdir test2/
```

► Δημιουργήστε έναν υποκατάλογο (του home directory σας) με το όνομα **practicals/** . Δημιουργήστε έναν υποκατάλογο του **practicals/** με το όνομα **1/** (αυτό είναι ο αριθμός 1). Ποιες εντολές πληκτρολογήσατε ;

Τις εντολές πρέπει να τις πληκτρολογήσετε (και όντως να φτιάξετε αυτούς τους κατάλογους) γιατί αλλιώς επόμενες ερωτήσεις/ασκήσεις δεν θα δουλεύουν.

► Οι εντολές :

```
cd
```

```
cd practicals/1/
```

```
pwd
```

τι κάνουν (τι αποτέλεσμα έχουν) ;

► Η εντολή `cd /practicals/1/` τι τυπώνει στην οθόνη ; Γιατί ;