

[01_1] Γράψτε `bash script` το οποίο διαβάζει ένα όρισμα. Αν το όρισμα είναι ίσο με την τιμή `"file"`, τότε εμφανίζει ταξινομημένα τα αρχεία που τελειώνουν σε `.txt` σύμφωνα με τον χρόνο τροποποίησης (ή δημιουργίας τους) μαζί με το μέγεθος καθενός τους. Αν το όρισμα έχει τιμή `"dir"`, τότε εμφανίζει το πλήθος των φακέλων που βρίσκονται μέσα στον φάκελο με όνομα `"dir"` (αν αυτός υπάρχει), διαφορετικά εκτυπώνει κατάλληλο μήνυμα λάθους.

[01_2] Γράψτε `bash script` το οποίο διαβάζει αρχικά τον ακέραιο αριθμό `N` (που αντιστοιχεί σε ένα πλήθος ακεραίων) και αμέσως μετά διαβάζει `N` ακεραίους αριθμούς από το πληκτρολόγιο και υπολογίζει το μέσο όρο των θετικών αριθμών.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Ανεβάστε τις δύο λύσεις στο φάκελλο Εργασίες/Εργασίες 1 στο ECLASS, π.χ. `.01_1_xxxx.sh` και `01_2_xxxx.sh` αν ο Αριθμός Μητρώου σας είναι `xxxx`.

Η προθεσμία είναι η Δευτέρα 19/10/2020 και ώρα 18:00. Γενικά δεν γίνονται δεκτές εκπρόθεσμες υποβολές.