

Μεταγλωττιστές 2017
Προγραμματιστική Εργασία #1

Θοδωρής Σαλονίκας

Π2013116

Line 11: Για να μπορούμε να πάρουμε το όνομα αρχείου που έχει δώσει ο χρήστης.

Line 21: Εμφανίζει το κείμενο σαν το `sts.stdout.write(line)`.

Line 24: Το pattern είναι `DD:DD:DD,DDD` .

Line 27: Αν βρεί αποτελέσματα κάνει `print` αυτά.

Line 28: Εμφανίζει τα σημεία που υπάρχει ο χρόνος.

Line 29 to 32: Σε κάθε γραμμή του κειμένου θα βρεί 2 αποτελέσματα.

Επειδή με την `findall` τα εμφανίζει σαν λίστα.

Με το `l[0]` θα πάρουμε το πρώτο `match` σε κάθε γραμμή και αντιστοιχα με το `l[1]`

<http://stackoverflow.com/questions/29325809/python-re-findall-prints-output-as-list-instead-of-string>

Line 34: Για την πρώτη τιμή.

Line 35: Για την δεύτερη τιμή.

Line 36: Τα τελευταία ψηφία που θέλουμε.

Line 39: Βρές το , και κάντο . για να ταιριάζει με το `format (float)`.

Line 45: Το πρώτο από τις καινούργιες τιμές.

Line 47: Δεν μπόρεσα να βάλω να αρχίζει το `float` με 0.

Line 58: Βρές το και κάντο , για να ταιριάζει με το `format`. Το `\` για να γίνει `escape` αλλιώς σημαίνει όλα.

Line 62: Αυτή τη στιγμή η μετατροπή έχει γίνει όμως λόγω των `regex` εμφανίζεται ως λίστα.