## Μεταγλωττιστές 2017 Προγραμματιστική Εργασία #1

## Θοδωρής Σαλονίκας

## П2013116

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 I[0] θα πάρουμε το πρώτο match σε κάθε γραμμή και αντιστοιχα με το

I[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.

Line47: 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 escpape αλλιώς σημαίνει όλα.

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