# -\*- coding: cp1253 -\*-

#Διαβάζει από το πληκτρολόγιο (input) το ονομα ενός μαθητή

#και τους βαθμους Α', Β τετραμήνου και των γραπτών εξετάσεων

#ενός μαθήματος και αφού υπολογίσει τον τελικό μέσο όρο του μαθήματος

#τον εμφανίζει στην οθόνη (print).

#Η εισαγωγή των δεδομένων αλλά και η εμφάνιση του τελικού μέσου όρου γίνεται

#με τα κατάλληλα μηνήματα π.χ. 'Δώσε το όνομα του/της μαθητή/-ριας:'

#Σημείωση: υπολογίστε αρχικά το μέσο όρο των τετραμήνων και στη συνέχεια το

#μέσο όρο του ΜέσουΌρου των τετραμήνων και των γραπτών εξετάσεων

#εισαγωγή δεδομένων

name=input('Δώσε το όνομα του/της μαθητή/-ριας:')

vathA=int(input('Βαθμός Α'' τετραμήνου:'))

vathB=int(input('Βαθμός Β'' τετραμήνου:'))

# Ο βαθμός των γραπτών ενδέχεται να είναι δεκαδικός! άρα δε χρησιμοποιώ τη δήλωση int

grapta=(input('Βαθμός Γραπτών Εξετάσεων:'))

#υπολογισμοί ζητουμένων - επεξεργασία δεδομένων

mesostetr = (vathA + vathB)/2

mesosoros = (mesostetr + grapta)/2

# εμφάνιση αποτελεσμάτων

print 'Ο τελικός μέσος όρος του/της:', name,'είναι', mesosoros