

Μία παραλλαγή της άσκησης 2 σελίδα 23 από το σχολικό βιβλίο

Άσκηση Α.

Εκφώνηση

Να γράψετε πρόγραμμα σε γλώσσα Python που να δέχεται από το πληκτρολόγιο τα ύψη τριών μαθητών σε μέτρα και να εμφανίζει το μέσο ύψος τους σε μέτρα

Λύση

```
print "" #εμφανίζει μία κενή γραμμή
print "*****" #εμφανίζει τα αστεράκια
print "Υπολογισμός μέσου όρους υψών τριών μαθητών" #εμφανίζει ένα τίτλο
print "" #εμφανίζει μία κενή γραμμή
ycho_1=input("Δώσε το ύψος του 1ου μαθητή: ") # Στην μεταβλητή ycho_1 αποθηκεύεται το ύψος του 1ου
ycho_2=input("Δώσε το ύψος του 2ου μαθητή: ") # Στην μεταβλητή ycho_2 αποθηκεύεται το ύψος του 2ου
ycho_3=input("Δώσε το ύψος του 3ου μαθητή: ") # Στην μεταβλητή ycho_3 αποθηκεύεται το ύψος του 3ου μ
print "Ο μέσος όρος των υψών των τριών μαθητών είναι", (ycho_1+ycho_2+ycho_3)/3
#εμφανίζεται η επεξηγηματική φράση "Ο μέσος όρος..." και το αποτέλεσμα της πράξης
print "" # Εμφανίζει μία κενή γραμμή
```

Άσκηση Β

Να γράψετε πρόγραμμα σε γλώσσα Python που να δέχεται από το πληκτρολόγιο το ημερομίσθιο τριών ημερών σε ευρώ και να εμφανίζει το μέσο ημερομίσθιο των ημερών αυτών σε ευρώ.