

Να λυθούν οι παρακάτω 2 ασκήσεις

Στην πρώτη χρειάζεται μόνο να συμπληρώσετε τα κενά

Άσκηση 8. Να συμπληρώσετε τα κενά στον παρακάτω αλγόριθμο ώστε να διαβάζει την αρχική τιμή ενός προϊόντος και να εμφανίζει την τελική τιμή μετά και την έκπτωση 20%

```
Αλγόριθμος άσκηση
Εμφάνισε "Δώσε αρχική τιμή"
Διάβασε _____
έκπτωση ← αρχική_τιμή _____
τελική_τιμή ← _____
Εμφάνισε _____
Τέλος _____
```

Δώσε αρχική τιμή
40
Η τελική τιμή είναι 32 ευρώ

Τη δεύτερη άσκηση να τη λύσετε με (α) με κώδικα και (β) με διάγραμμα ροής

Όταν ζητάμε ποσοστό, τότε διαιρούμε το (μέρος / σύνολο)*100. Στη παρακάτω άσκηση το ποσοστό των κοριτσιών είναι $(8/20)*100 = 40\%$

Άσκηση 10. Να γράψετε αλγόριθμο που για ένα τμήμα να διαβάζει τον αριθμό των αγοριών και των κοριτσιών και να εμφανίζει το ποσοστό των κοριτσιών

Δώσε αγόρια
12
Δώσε κορίτσια
8
Το ποσοστό των κοριτσιών είναι 0.4