**ΛΥΜΕΝΗ**

Ο υπάλληλος της Εταιρείας Μισαηλίδης Α.Ε. έχει ημερήσιες αποδοχές 50 € και έχει μηνιαίες κρατήσεις της τάξεως του 15%. Ακολουθεί πρόγραμμα το οποίο διαβάζει τις ημέρες εργασίας του υπαλλήλου για τον προηγούμενο μήνα και εμφανίζει τις καθαρές αποδοχές και τις κρατήσεις που του έγιναν για το μήνα αυτό.

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ** μισθος

**ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ**

 **ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΕΣ**: μα, μερ, κρ

**ΑΡΧΗ**

 **ΓΡΑΨΕ** 'δωσε ημέρες εργασίας'

 **ΔΙΑΒΑΣΕ** μερ

 μα <-- 50\*μερ

 κρ <-- 15/100\*μα

 **ΓΡΑΨΕ** 'καθαρες αποδοχες', μα-κρ

 **ΓΡΑΨΕ** 'κρατησεις', κρ

**ΤΕΛΟΣ\_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ**

**ΠΡΟΣ ΛΥΣΗ**

1. Ένα κατάστημα ρούχων κάνει εκπτώσεις 30% σε όλα τα παντελόνια και 40% σε όλες τις μπλούζες. Να γράψετε πρόγραμμα που: α. Θα διαβάζει το αρχικό κόστος (πριν την έκπτωση) του παντελονιού και της μπλούζας που σας ενδιαφέρει. β. Θα υπολογίζει και θα εμφανίζει το συνολικό κόστος των 2 ρούχων μετά και την έκπτωση γ. Θα διαβάζει τα χρήματα που έχετε στην τσέπη σας. δ. Θα εμφανίζει τα ρέστα
2. Ένα κατάστημα ηλεκτρονικών κάνει το εξής δώρο στους πελάτες της. Για αγορές τουλάχιστον 30 €, λαμβάνει δωρο ένα mouse pad. Δηλαδή ένας πελάτης που αγοράζει προϊόντα αξίας 30 € παίρνει ένα mouse pad ενώ αν αγοράσει προϊόντα αξίας 72 € παίρνει δώρο δύο mouse pads κ.ο.κ. Να γράψετε πρόγραμμα που:

α. Να διαβάζει τις τιμές των τριών προϊόντων που αγόρασε ένας πελάτης.

 β. Να εμφανίζει τη συνολική αξία των αγορών του.

γ. Να εμφανίζει πόσα mouse pads θα πάρει δώρο.