ΤΕΣΤ ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2014 ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ

ΟΝΟΜΑ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

Ενα ΑΤΜ έχει 2 δεσμίδες χαρτονομισμάτων , μια με 1000 των 50 € και μια με 1000 των 10 € . Να αναπτύξετε αλγόριθμο που θα διαβάζει επαναληπτικά για κάθε πελάτη τον κωδικό του και το ποσό ανάληψης , το οποίο πρέπει να είναι πολλαπλάσιο του 10 .Θα πραγματοποιεί την συναλλαγή αν τα χαρτονομίσματα του ΑΤΜ επαρκούν και θα εμφανίζει ΄΄Η συναλλαγή πραγματοποιήθηκε΄΄ , αν τα χαρτονομίσματα του ΑΤΜ δεν επαρκούν θα εμφανίζει ΄΄ Δοκιμάστε με μικρότερο ποσό΄΄ .Η επανάληψη θα τερματίζετε όταν μία από τις δύο δεσμίδες εξαντληθεί.Ο αλγόριθμος θα εκτυπώνει τον αριθμό των πελατών που εξυπηρετήθηκαν.

