ΘΕΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΜΕ ΠΙΝΑΚΕΣ

- 1. Κατά τη διάρκεια αγώνων στίβου στον ακοντισμό έλαβαν μέρος 10 αθλητές. Κάθε αθλητής έκανε 6 έγκυρες ρίψεις που καταχωρούνται ως επιδόσεις σε μέτρα. Να αναπτύξετε αλγόριθμο, ο οποίος:
- α) εισάγει σε πίνακα 2 διαστάσεων τις επιδόσεις όλων των αθλητών
- β) υπολογίζει και καταχωρεί σε μονοδιάστατο πίνακα την καλύτερη από τις επιδόσεις του κάθε αθλητή
- γ) ταξινομεί τις καλύτερες επιδόσεις των αθλητών με βάση τον μονοδιάστατο πίνακα
- δ) βρίσκει την καλύτερη επίδοση του αθλητή που πήρε το χάλκινο μετάλλιο (3η θέση)
- 2. Δίνονται η έκταση, ο πληθυσμός και το όνομα καθεμιάς από τις 15 χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Να αναπτύξετε αλγόριθμο που
- α) θα διαβάζει τα δεδομένα
- β) θα εμφανίζει τη χώρα με τη μεγαλύτερη έκταση
- γ) θα εμφανίζει τη χώρα με το μικρότερο πληθυσμό
- δ) θα εμφανίζει το μέσο όρο του πληθυσμού των 15 χωρών της Ευρωπαϊκής Ένωσης
- 3. Στο πλαίσιο προγράμματος προληπτικής ιατρικής για την αντιμετώπιση του νεανικού διαβήτη έγιναν αιματολογικές εξετάσεις στους 90 μαθητές (αγόρια και κορίτσια) ενός Γυμνασίου. Για κάθε παιδί καταχωρήθηκαν τα ακόλουθα στοιχεία:
- 1. ονοματεπώνυμο μαθητή
- 2. κωδικός φύλου ("Α" για τα αγόρια και "Κ" για τα κορίτσια)
- 3. περιεκτικότητα σακχάρου στο αίμα
- Οι φυσιολογικές τιμές σακχάρου στο αίμα κυμαίνονται από 70 έως 110 mg/dl (συμπεριλαμβανομένων και των ακραίων τιμών)

Να αναπτύξετε αλγόριθμο που:

- α) θα διαβάζει τα παραπάνω στοιχεία (ονοματεπώνυμο, φύλο, περιεκτικότητα σακχάρου στο αίμα) και θα ελέγχει την αξιόπιστη καταχώρισή τους (δηλαδή το φύλο να είναι μόνο "A" ή "K" και η περιεκτικότητα σακχάρου στο αίμα να είναι θετικός αριθμός),
- β) θα εμφανίζει για κάθε παιδί του οποίου η περιεκτικότητα σακχάρου στο αίμα είναι εκτός των φυσιολογικών τιμών, το ονοματεπώνυμο, το φύλο και την περιεκτικότητα του σακχάρου
- γ) θα εμφανίζει το συνολικό αριθμό των αγοριών των οποίων η περιεκτικότητα σακχάρου στο αίμα δεν είναι φυσιολογική
- δ) θα εμφανίζει το συνολικό αριθμό των κοριτσιών των οποίων η περιεκτικότητα σακχάρου στο αίμα δεν είναι φυσιολογική
- 4. Μια αλυσίδα ξενοδοχείων έχει 5 ξενοδοχεία. Σε ένα μονοδιάστατο πίνακα ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑ[5] καταχωρούνται τα ονόματα των ξενοδοχείων. Σε ένα άλλο δισδιάστατο πίνακα ΕΙΣΠΡΑΞΕΙΣ[5,12] καταχωρούνται οι εισπράξεις κάθε ξενοδοχείου για κάθε μήνα του έτους 2001, έτσι ώστε στην i γραμμή καταχωρούνται οι εισπράξεις του i ξενοδοχείου. Να αναπτύξετε αλγόριθμο, ο οποίος:
- α. διαβάζει τα στοιχεία των δύο πινάκων
- β. εκτυπώνει το όνομα κάθε ξενοδοχείου και τις ετήσιες εισπράξεις του για το έτος 2001
- β. εκτυπώνει το όνομα κάθε ξενοδοχείου και τις ετήσιες εισπράξεις του για το έτος 2001
- γ. εκτυπώνει το όνομα του ξενοδοχείου με τις μεγαλύτερες εισπράξεις για το έτος 2001
- 5. Μια αλυσίδα κινηματογράφων έχει 10 αίθουσες. Τα ονόματα των αιθουσών καταχωρούνται σε ένα μονοδιάστατο πίνακα και οι μηνιαίες εισπράξεις κάθε αίθουσας για ένα έτος καταχωρούνται σε πίνακα δύο διαστάσεων. Να γράψετε αλγόριθμο ο οποίος:
- α. να διαβάζει τα ονόματα των αιθουσών
- β. να διαβάζει τις μηνιαίες εισπράξεις των αιθουσών αυτού του έτους
- γ. να υπολογίζει τη μέση μηνιαία τιμή των εισπράξεων αυτού το έτους

- δ. να βρίσκει και να εμφανίζει τη μικρότερη μέση μηνιαία τιμή
- ε. να βρίσκει και να εμφανίζει το όνομα ή τα ονόματα των αιθουσών που έχουν την ανωτέρω μικρότερη μέση μηνιαία τιμή.
- 6. Κατά τη διάρκεια πρωταθλήματος μπάσκετ μια ομάδα που αποτελείται από 12 παίχτες έδωσε 20 αγώνες, στους οποίους συμμετείχαν όλοι οι παίχτες. Να αναπτύξετε αλγόριθμο ο οποίος:
- α) Να διαβάζει τα ονόματα των παικτών και να τα αποθηκεύσει σε μονοδιάστατο πίνακα
- β) Να διαβάζει τους πόντους που σημείωσε κάθε παίκτης σε κάθε αγώνα και να τους αποθηκεύσει σε πίνακα 2 διαστάσεων
- γ) Να υπολογίζει για κάθε παίκτη το συνολικό αριθμό πόντων του σε όλους τους αγώνες και το μέσο όρο πόντων ανά αγώνα
- δ) Να εκτυπώνει τα ονόματα των παικτών της ομάδας και το μέσο όρο πόντων του κάθε παίκτη ταξινομημένα με βάση το μέσο όρο τους κατά φθίνουσα σειρά

Παρατήρηση: Σε περίπτωση ισοβαθμίας δεν μας ενδιαφέρει η σχετική σειρά των παιχτών

- 7. Για την πρώτη φάση της Ολυμπιάδας Πληροφορικής δήλωσαν συμμετοχή 500 μαθητές. Οι μαθητές διαγωνίζονται σε 3 γραπτές εξετάσεις και βαθμολογούνται με ακέραιους βαθμούς στη βαθμολογική κλίμακα από 0 έως και 100. Να γράψετε αλγόριθμο ο οποίος:
- α. Να διαβάζει τα ονόματα των μαθητών και να τα αποθηκεύει σε μονοδιάστατο πίνακα
- β. Να διαβάζει τους τρεις βαθμούς που έλαβε κάθε μαθητής και να τους αποηθηκεύει σε δισδιάστατο πίνακα
- γ. Να υπολογίζει το μέσο όρο των βαθμών του κάθε μαθητή
- δ. Να εκτυπώνει τα ονόματα των μαθητών και δίπλα τους το μέσο όρο των βαθμών τους ταξινομημένα με βάση τον μέσο όρο κατά φθίνουσα σειρά. Σε περίπτωση ισοβαθμίας η σειρά ταξινόμησης των ονομάτων να είναι αλφαβητική
- ε. Να υπολογίζει και να εκτυπώνει το πλήθος των μαθητών με το μεγαλύτερο μέσο όρο

Παρατήρηση: Θεωρείστε ότι οι βαθμοί των μαθητών είναι μεταξύ του 0 και του 100 και ότι τα ονόματα των μαθητών είναι γραμμένα με μικρά γράμματα

- 44. Στο τελευταίο φεστιβάλ ψηφιακής δημιουργίας συμμετείχαν 10 ομάδες μαθητών. Κάθε ομάδα παρουσίασε μια εργασία. Από κάθε ομάδα ζητήθηκε να βαθμολογήσει όλες τις εργασίες, τόσο τη δική της όσο και των υπολοίπων 9 ομάδων. Να κατασκευάσετε πρόγραμμα το οποίο:
- Δ1. Να περιλαμβάνει κατάλληλο τμήμα δηλώσεων
- Δ2. Να καταχωρίζει:
- α. τα ονόματα των ομάδων, σε πίνακα Ο[10]
- β. τους ακέραιους βαθμούς, σε πίνακα Β[10, 10]. Οι βαθμοί να εισάγονται, για κάθε όμάδα με τη σειρά, από την πρώτη μέχρι τη δέκατη, ως εξής:
- να εισάγεται πρώτα ο βαθμός που έδωσε στη δικής της εργασία
- για καθεμιά από τις υπόλοιπες ομάδες, με τη σειρά, που έχουν καταχωριστεί στον πίνακα Ο, να εμφανίζεται το όνομά της και να εισάγεται ο αντίστοιχος βαθμός
- Δ3. Να εμφανίζει το όνομα της ομάδας που συγκέντρωσε τον μεγαλύτερο μέσο όρο βαθμολογίας. Κατά τον υπολογισμό του μέσου όρου να εξαιρούνται ο μεγαλύτερος και ο μικρότερος βαθμός της
- Δ4. Να εμφανίζει το όνομα της ομάδας η οποία βαθμολόγησε τον εαυτό της πλησιέστερα στον μέσο όρο των βαθμών που έλαβε από τις υπόλοιπες ομάδες

(Για το ερώτημα Δ3 να θεωρήσετε ότι οι τιμές του μέσου όρου, του μικρότερου και του μεγαλύτερου βαθμού είναι μοναδικές. Για το ερώτημα Δ4 να θεωρήσετε ότι η τιμή του μέσου όρου είναι μοναδική.)