2° Εργαστήριο:

Δημιουργία πινάκων

Μαθησιακοί στόχοι:

- Δημιουργία πινάκων: int, String, StringBuffer
- Δομή for
- Συνένωση και διαχωρισμό συμβολοσειρών
- Αντιμετάθεση τιμών πίνακα

Σας δίδεται υλοποιημένο το πρόγραμμα E02pinakes το οποίο περιέχει 2 παραδείγματα σε java αναφορικά με τους μαθησιακούς στόχους του μαθήματος. Με βάση τα παραδείγματα αυτά να υλοποιήσετε τις ακόλουθες ασκήσεις.

Ασκηση 1: Δημιουργία πίνακα συμβολοσειρών (String)

Με βάση το παράδειγμα 1 του προγράμματος Ε02pinakes, στην μέθοδο main:

- a) να δημιουργήσετε την συμβολοσειρά «Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας».
- b) να εμφανίσετε το μήκος της συμβολοσειράς (length())
- c) με χρήση της μεθόδου **charAt**(...) και την δομή **for** να εμφανίσετε *οριζόντια* την συμβολοσειρά εναλλάσσοντας χαρακτήρα κενό
- d) με χρήση της μεθόδου **charAt(...)** της κλάσης String και την δομή **for** να εμφανίσετε *κάθετα* την συμβολοσειρά χαρακτήρα χαρακτήρα
- e) με χρήση της μεθόδου **toCharArray()** της κλάσης String και την δομή **for** να μεταφέρετε την συμβολοσειρά σε πίνακα χαρακτήρων (**char []**) και να εμφανίσετε την συμβολοσειρά *οριζόντια* εναλλάσσοντας χαρακτήρα '|'
- f) με χρήση της μεθόδου **split()** της κλάσης String να διαχωρίσετε τις λέξεις (κενό), να τις μεταφέρετε σε πίνακα λέξεων και με την δομή **for** να τις εμφανίσετε *κάθετα* και *οριζόντια*
- g) με χρήση της μεθόδου **substring()** της κλάσης String να δημιουργήσετε την συμβολοσειρά arktikolexo που θα αποτελείται από 2 χαρακτήρες κάθε λέξης με διαχωρισμένες με '.'
- h) να αλλάξετε την λέξη «Κεντρικής» σε «Δυτικής»
- i) με χρήση της μεθόδου contains να αναζητήσετε αν υπάρχει σε κάποια λέξη το μέρος «ικής»

Ασκηση 2: Δημιουργία πίνακα ακεραίων

Με βάση το παράδειγμα 1 του προγράμματος E02pinakes, στην μέθοδο main:

- a) να δημιουργήσετε έναν πίνακα ακεραίων (10, 90, 35, 23, 86)
- b) να εμφανίσετε τον πίνακα και με τους δύο τρόπους (δομή **for**)
- c) να εμφανίσετε μόνο τους ζυγούς αριθμούς του πίνακα (α **%** β)
- d) να εμφανίσετε το μήκος του πίνακα (length)
- e) να εμφανίσετε το άθροισμα των αριθμών του πίνακα
- f) να εμφανίσετε τον *μικρότερο* και τον *μεγαλύτερο* αριθμό του πίνακα

Οδηγίες

Σύνδεσμοι

Συμβολοσειρά (String)

https://www.javatpoint.com/methods-of-string-class

Πίνακες

https://javadevnotes.com/java-string-array-

examples#:~:text=For%20example%3A%20String%5B%5D%20thisIsAStringArray%3B%20Another%20way%20of %20declaring,the%20variable%20%22thisIsAStringArray%22%20to%20be%20a%20String%20Array.

Διαχωρισμός λέξεων

https://stackoverflow.com/questions/7899525/how-to-split-a-string-by-space