Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχ. και Μηχ. Υπολογιστών Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, 1° εξάμηνο https://courses.softlab.ntua.gr/progintro/ Ε. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου, Β. Καντερέ, Π. Ποτίκας

7η Σειρά Ασκήσεων

Οι παρακάτω ασκήσεις προορίζονται για εξάσκηση πριν την εργαστηριακή εξέταση. Εκτός αυτών, στο αυτόματο σύστημα υποβολής και ελέγχου θα βρείτε επίσης τις ασκήσεις και των τριών ημερών της εξέτασης των προηγουμένων ετών (2008-09, 2009-10, 2010-11, 2011-12, 2012-13, 2013-14, 2014-15, 2015-16 και 2016-17). Η υποβολή μπορεί να γίνεται από οποιονδήποτε υπολογιστή, και εκτός εργαστηρίου.

Άσκηση 16.

Να γράψετε ένα πρόγραμμα που να διαβάζει ένα φυσικό αριθμό N > 10 και να εκτυπώνει το προτελευταίο ψηφίο του.

Είσοδος:

Μόνο μία γραμμή που θα περιέχει τον αριθμό N. Θεωρήστε δεδομένο ότι το N θα είναι έγκυρος φυσικός αριθμός και ότι 10 < N < 100.000.000.

Έξοδος:

Μόνο μία γραμμή που θα περιέχει ακριβώς ένα ψηφίο: την απάντησή σας.

Παράδειγμα εισόδου:

9923

<u>Παράδειγμα εζόδου:</u>

2

Να υποβληθεί στο αυτόματο σύστημα υποβολής και ελέγχου μέχρι την Παρασκευή 12/1/2018.

Άσκηση 17.

Να γράψετε ένα πρόγραμμα που να διαβάζει ένα φυσικό αριθμό N > 0 και να εκτυπώνει το μέγιστο φυσικό αριθμό του οποίου το παραγοντικό δεν υπερβαίνει το N.

Είσοδος:

Μόνο μία γραμμή που θα περιέχει τον αριθμό N. Θεωρήστε δεδομένο ότι το N θα είναι έγκυρος φυσικός αριθμός και ότι $0 \le N \le 2.000.000.000$.

Έξοδος:

Μόνο μία γραμμή που θα περιέχει ακριβώς έναν φυσικό αριθμό: την απάντησή σας.

Παράδειγμα εισόδου:

10

Παράδειγμα εξόδου:

3

Εξήγηση: Είναι 3! = 6 και 4! = 24. Επομένως, ο μέγιστος φυσικός αριθμός του οποίου το παραγοντικό δεν υπερβαίνει το 10 είναι ο 3.

Να υποβληθεί στο αυτόματο σύστημα υποβολής και ελέγγου μέγρι την Παρασκευή 12/1/2018.