



Σημείωση

Για κάθε πρόβλημα υπάρχει ένα συνημμένο πακέτο που είναι διαθέσιμο τόσο στο CMS όσο και στην επιφάνεια εργασίας σας.

Για τα προβλήματα "output-only":

- Το συνημμένο πακέτο περιέχει τα δεδομένα εισόδου και παραδείγματα περιπτώσεων ελέγχου. Κάθε περίπτωση ελέγχου είναι ένα ξεχωριστό υποπρόβλημα.
- Μπορείτε να υποβάλλετε πολλά αρχεία δεδομένων εξόδου συμπιεσμένα σε ένα αρχείο zip. Για το σκοπό αυτό, τα αρχεία δεδομένων εξόδου πρέπει να ονομάζονται `?? .out`, όπου `??` είναι ο αριθμός της περίπτωσης ελέγχου (π.χ., `03.out`). Μπορείτε να συμπιέσετε πολλά αρχεία χρησιμοποιώντας την ακόλουθη εντολή: `zip output.zip *.out`
- Μπορείτε να κάνετε μέχρι 100 υποβολές για τα προβλήματα "output-only". Σε κάθε υποβολή, μπορείτε να υποβάλλετε τα αρχεία δεδομένων εξόδου για οποιοδήποτε υποσύνολο των περιπτώσεων ελέγχου.

Για τα άλλα προβλήματα:

- Το συνημμένο πακέτο περιέχει υποδείγματα βαθμολογητών, παραδείγματα υλοποιήσεων, παραδείγματα περιπτώσεων ελέγχου, και τα σενάρια (scripts) μεταγλώττισης.
- Πρέπει να υποβάλλετε ακριβώς ένα αρχείο και μπορείτε να κάνετε μέχρι 50 υποβολές.
- Οι υποβολές σας δεν πρέπει να διαβάζουν από την τυπική είσοδο (standard input), να εκτυπώνουν στην τυπική έξοδο (standard output), ούτε να αλληλεπιδρούν με κανένα άλλο αρχείο. Μπορούν όμως να εκτυπώνουν στην τυπική έξοδο σφαλμάτων (standard error).
- Το όνομα του αρχείου που πρέπει να υποβάλλετε αναφέρεται στην επικεφαλίδα της εκφώνησης του προβλήματος. Πρέπει να υλοποιεί τις διαδικασίες που περιγράφονται στην εκφώνηση του προβλήματος χρησιμοποιώντας τις επικεφαλίδες που δίνονται στα παραδείγματα υλοποιήσεων.
- Είστε ελεύθεροι να υλοποιήσετε οποιοσδήποτε άλλες διαδικασίες επιθυμείτε.
- Όταν ελέγχετε τα προγράμματά σας με το υπόδειγμα βαθμολογητή, η είσοδος πρέπει να ταιριάζει με τη μορφή και τους περιορισμούς που αναφέρονται στην εκφώνηση του προβλήματος, διαφορετικά είναι πιθανό να παρατηρήσετε απρόβλεπτη συμπεριφορά.

Συμβάσεις

Οι εκφωνήσεις των προβλημάτων αναφέρουν επικεφαλίδες διαδικασιών που χρησιμοποιούν τα γενικά ονόματα τύπων: `bool`, `integer`, `int64` και `int[]` (array).

Σε κάθε μία από τις επιτρεπόμενες γλώσσες προγραμματισμού, οι βαθμολογητές χρησιμοποιούν κατάλληλους τύπους δεδομένων ή υλοποιήσεων, όπως φαίνεται παρακάτω:

Γλώσσα	<code>bool</code>	<code>integer</code>	<code>int64</code>	<code>int[]</code>	μέγεθος του array <code>a</code>
C++	<code>bool</code>	<code>int</code>	<code>long long</code>	<code>std::vector<int></code>	<code>a.size()</code>
Pascal	<code>boolean</code>	<code>longint</code>	<code>int64</code>	<code>array of longint</code>	<code>Length(a)</code>
Java	<code>boolean</code>	<code>int</code>	<code>long</code>	<code>int[]</code>	<code>a.length</code>

Όρια

Πρόβλημα	Όριο χρόνου	Όριο μνήμης
nowruz	Output-only	Output-only
wiring	1 sec	256 MB
train	2 sec	256 MB