

Системата за проверка на работите от Областния кръг работи на следната конфигурация:

Процесор: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2666 v3 @ 2.90GHz; системата ползва едно ядро на процесора.

ОС: Ubuntu 16.04.3 LTS

Компилатор: g++ 7.2.0

Компилирането се извършва по няколко стандарта, докато се получи успешно. Редът на пробване на стандартните е следният:

-std=c++11, (без опция), -std=c++14, -std=c++17, std=c++98.

Максималният допустим размер на сорса на състезателя е 64 KB.

Максималния размер на паметта за всяка задача е 256 MB.

Времеви ограничения:

Група E - 0.5 сек за всички задачи;

Група D - 0.3 сек за всички задачи;

Група C - 0.2 сек на всички задачи;

Група B – по задачи: B1 - 0.2 сек, B2 - 1.0 сек, B3 - 0.4 сек;

Група A – по задачи: A1 - 0.2 сек, A2 - 0.3 сек, A3 - 0.5 сек.