
Генерируем .exe файлы в консоли: g++ a.cpp. Создаем файл stress.bat. В него пишем код стресса (ниже). Запустить — просто stress.bat в консоль. a.exe — первое решение, b.exe — второе решение, gen.exe — генератор тестов. В генераторе должен быть хороший рандом, который часто меняет свои значения при повторном запуске. Подойдет

```
mt19937 rnd(chrono::steady_clock::now().time_since_epoch().count());
```

Сам стресс:

WA stress:

```
:beg
gen.exe > in.txt
a.exe < in.txt > out1.txt
b.exe < in.txt > out2.txt
fc out1.txt out2.txt
if errorlevel 1 goto bug
goto beg
:bug
echo found!
```

RE stress:

```
:beg
gen.exe > in.txt
sol.exe < in.txt > out.txt || exit
goto beg
```