

Памятка участнику отборочной олимпиады

Олимпиада проводится онлайн 08.10.2016 15:00-19:00. На решение задач отводится 4 часа. Во время тура все участники могут отправлять свои решения на автоматическую (!) проверку. Автоматическая проверка осуществляется путем подачи тестовых данных на вход вашей программы и сравнения результата с эталоном.

Уважаемый участник олимпиады, внимательно прочтите следующие инструкции, которыми необходимо руководствоваться при решении и оформлении задач. В случае невыполнения одного из следующих требований Вы можете потерять баллы при автоматической проверке Ваших решений.

1. Формат входных и выходных данных описан в формулировке каждой задачи. Читать входные и писать выходные данные можно как из (в) файлов, так и в стандартные потоки ввода/вывода. При несоблюдении формата входных/выходных данных автоматическая система проверки будет считать соответствующие тесты не пройденными.
2. Ввод данных с клавиатуры и случайная генерация входных данных строго запрещены. Также запрещены программы, в которых от пользователя ожидаются какие-то действия (нажать кнопку, клавишу и т.п.). Последнее требование в особенности относится к участникам использующим Visual C/C++, Visual Basic, Visual C#.
3. Размер файла с исходным текстом программы не должен превышать 256 килобайт. Время компиляции программы не должно превышать 1 минуты.
4. При компиляции решений участников допустимы только следующие ключи компиляции:

Компилятор	Строка компиляции
Free Pascal 2.6.2	fpc <исходный файл>
Visual C 2010 (2013)	cl /O2 /TC <исходный файл>
GNU C 4.4.0 (MinGW)	gcc -O2 -x c -W1, --stack=67108864 <исходный файл>
Visual C++ 2010 (2013)	cl /O2 /EHs /TP <исходный файл>
GNU C++ 4.4.0 (MinGW)	g++ -O2 -x c++ -W1, --stack=67108864 <исходный файл>
clang ++ 4.4.0 (MinGW)	clang++ -O2 <исходный файл>
Visual C# 2010 (2013)	mcs <исходный файл>
Visual Basic .NET 2010 (2013)	vbc <исходный файл>
PascalABC.NET (вер 2.2)	pasabcnet <исходный файл>

5. Автоматическая система проверки рассматривает только исходные тексты решений, размещенные в одном файле со стандартным расширением (.c, .cpp, .pas, vb, .cs). Названия входных/выходных файлов также определяются в формулировке задачи.
6. Автоматическая система проверки находится на сайте ejudge.mmcs.sfedu.ru. Перейдя на этот сайт необходимо нажать на гиперссылку с названием олимпиады: «Отборочная 08.10.2016». Далее необходимо ввести логин и пароль (будет выдан перед началом тура) и нажать кнопку «Log in». Если Вы видите пункты меню на английском языке, то рекомендуем изменить язык представления страниц олимпиады на русский, нажав кнопку «Settings», а затем выбрав язык, нажать «Change language». Далее необходимо нажать кнопку «Участвовать» («Participate»). После этих действий участник окажется на странице соревнования, где ему необходимо выбрать задачу и отправлять решение (внизу страницы с задачей). Если у вас возникли проблемы с входом в систему ejudge, то напишите об этом на [форуме](#).
7. Участники могут задавать вопросы членам жюри. Прежде чем задать вопрос члену жюри, участник должен попытаться найти ответ в тексте задачи. При этом члены жюри имеют право отказаться от комментариев по заданному вопросу. Например, на вопрос: «Правильно ли решена моя задача?» члены жюри будут отвечать: «Без комментариев». Вопросы можно задавать в интерфейсе ejudge, нажав на пункт верхнего меню «Submit clar», и заполнив соответствующую форму. Если участник не получил ответ в течение 20 минут, то напишите об этом на [форуме](#)., вероятнее всего причина отсутствия ответа техническая.