

## Сообщения проверяющей системы

По мере готовности своих решений, участники посылают их жюри. После того, как решение будет скомпилировано и проверено (это обычно занимает до 5 мин.), участник получает информацию о результатах тестирования.

Решение участника может быть принято (**Accepted**) или отвергнуто (**Rejected**). Решение считается принятым, только если оно выдает правильные ответы для **всех тестов**, подготовленных жюри и не превышает наложенных ограничений на время и выделяемую память. Если решение отвергнуто, проверяющая система сообщает участнику тип ошибки и номер теста, на котором «сломалась» программа. Тесты нумеруются с 1. Вначале идут более простые тесты, начиная с указанных в условии задачи, а затем более сложные (сложность теста определяется жюри и является субъективным мнением).

### Результаты проверки решения и их значения.

Результаты проверки решения	Значения результатов проверки решения
Accepted!	• Решение удачно скомпилировано и прошло все тесты.
Compilation Error	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение содержит синтаксическую ошибку "с точки зрения" серверного компилятора.</li> <li>• Файл не сохранён в среде разработки или на проверку отправлен ошибочный файл.</li> <li>• Выбран неверный компилятор или язык программирования.</li> </ul> При получении этого вердикта, участнику становится доступен журнал компиляции (лог) с подробностями ошибки.
Wrong Answer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение вывело неверный ответ в указанном тесте.</li> <li>• Файл не сохранён в среде разработки или на проверку отправлен ошибочный файл.</li> <li>• Решение содержит неинициализированные переменные.</li> <li>• Используется значение итерационной переменной после цикла for.</li> <li>• Решение вывело данные не в требуемом формате, не вывело данные целиком или вывело лишние данные.</li> </ul>
Presentation Error	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение вывело данные не в требуемом формате, не вывело данные целиком или вывело лишние данные.</li> <li>• Файл не сохранён в среде разработки или на проверку отправлен ошибочный файл.</li> <li>• Решение содержит неинициализированные переменные.</li> <li>• Используется значение итерационной переменной после цикла for.</li> <li>• Решение выводит данные в файл output.txt (должно в консоль).</li> <li>• Если решение на Delphi, возможно отсутствует строка uses SysUtils;</li> </ul>
Runtime Error	<ul style="list-style-type: none"> <li>• При проверке произошла ошибка исполнения (исключение).</li> <li>• Выход за границы массива.</li> <li>• Деление на ноль.</li> <li>• Переполнение стека.</li> <li>• Решение содержит работу с файлами (кроме input.txt).</li> </ul>
Time Limit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• На указанном тесте решение работало дольше, чем указано в условии.</li> <li>• На указанном тесте решение "зависло" (бесконечный цикл).</li> </ul>
Memory Limit	• На указанном тесте решение использовало больше памяти, чем указано в условии.
Security Violation	• Решение содержит вызовы запрещённых функций.
Waiting	• Решение находится в очереди, сервер занят проверкой других решений.
Waiting (C)	• Свяжитесь с жюри или организаторами.
Checking	• Решение в данный момент проверяется сервером.