

- **Check failed (Ошибка проверяющей системы, CF)**: это важная ошибка, про которую *обязательно* надо сообщить преподавателю. Она означает, что в настройках этой задачи произошла ошибка и её надо починить (преподавателю).
- **Run-time error (Ошибка выполнения, RT)**: ошибка во время выполнения программы. Это значит, что во время программа выполнила что-то «плохое». Например, поделила на ноль; пыталась вычислить выражение, которое нельзя вычислить (например, $a = a + 1$, где переменная a не была определена ранее); пыталась считать больше чисел, чем было во входных данных;
- **Time-limit exceeded (Превышено максимальное время работы, TL)**: несмотря на то что в названии этой ошибки тоже есть слово «time», она означает совершенно другое. Это значит, что программа выполнялась слишком долго. Как правило время на выполнение программы на одном тесте ограничено одной секундой. Понятно, что ученики пишут разные решения, которые могут существенно отличаться по времени исполнения. Тем не менее, во всех задачах решения, написанные правильно (пусть и не совсем оптимально в мелочах) должны проходить этот критерий с запасом.
Чтобы было проще оценивать время, можно считать, что программа на Python за секунду выполняет не больше 10^6 элементарных операций (арифметические, сравнения, присваивания).
- **Wrong answer (Неправильный ответ, WA)**: здесь понятно — это просто неверный ответ. Где-то в алгоритме ошибка.
- **Presentation error (Неправильный формат вывода, PE)**: это похоже на WA, но немного про другое и помогает быстрее выяснить ошибку, если понимать разницу. Эта ошибка возникает, когда т.н. «формат» выводимого не совпадает с требуемым в задаче. Например, программа в каком-то случае вообще ничего не вывела, хотя должна была. Или правильный ответ это два числа, а программа вывела одно или три. Или требовалось вывести целое число, а программа вывела вещественное. Ещё эта ошибка бывает, когда вместо слова YES программа вывела `yes` или `Yes`.
- **Summoned for defence (Вызван на защиту, SM)**: ваше решение прошло все тесты, но преподаватель хочет, чтобы ученик рассказал алгоритм своего решения.
- **Pending review (Ожидает подтверждения, PR)**: программа вывела правильный ответ на всех тестах и сейчас ожидает проверки преподавателем.
- **Rejected (Отклонено, RJ)**: программа отправлена преподавателем ученику на доработку. Возможные причины: нарушено одно из требований условия задачи, которое не проверяется тестирующей системой (например, запрет на использование каких-либо конструкций, структур данных и т.п.), использованы неудачные имена переменных, есть претензии к алгоритму решения задачи и т.д. Суть требований всегда можно посмотреть, нажав на ссылку «View report» соответствующей посылки.
- **OK**: у вас всё хорошо — преподаватель уже посмотрел ваше решение и оно его удовлетворило (либо в контексте отключена двухуровневая проверка). Но будьте бдительны — иногда преподаватель возвращается к проверке снова, если оказывается, например, что система тестов была неполна. Тогда решение перетестируется и вполне может получить любой из перечисленных выше вердиктов.