

**Всероссийская олимпиада школьников по информатике** [Войти](#)

СОРЕВНОВАНИЯ

Заполните форму, чтобы авторизоваться в системе.

**Войти в Codeforces**

Хэндл/Email

Пароль

Запомнить на месяц

---

Codeforces (c) Copyright 2010-2020 Михаил Мирзаянов  
Соревнования по программированию 2.0  
Время на сервере: 30.09.2020 21:22:18 (h3).  
Десктопная версия, переключиться на [мобильную](#).  
[Privacy Policy](#)

На платформе

 CODEFORCES<sup>®</sup>

В 2020–2021 учебном году школьный и муниципальный этапы Всероссийской олимпиады по информатике в Ульяновской области пройдут на платформе Codeforces.

**Всероссийская олимпиада школьников по информатике** [Войти](#)

СОРЕВНОВАНИЯ

Заполните форму, чтобы авторизоваться в системе.

**Войти в Codeforces**

Хэндл/Email

Пароль

Запомнить на месяц

---

Codeforces (c) Copyright 2010-2020 Михаил Мирзаянов  
Соревнования по программированию 2.0  
Время на сервере: 30.09.2020 21:22:18 (h3).  
Десктопная версия, переключиться на [мобильную](#).  
[Privacy Policy](#)

На платформе

 CODEFORCES<sup>®</sup>

Тестирующая система доступна по ссылке <http://uln2020.contest.codeforces.com>

Вы увидите форму входа. Чтобы войти, используйте полученные вами логин и пароль.

[СОРЕВНОВАНИЯ](#)

Соревнования группы

Название	Начало	Длит.		
Школьный этап. 9-11 класс	03.10.2020 09:00	02:00	До начала 3 дня	<a href="#">Зарегистрирован(а)</a> <a href="#">x3002</a>
Школьный этап. 7-8 класс	03.10.2020 12:00	02:00	До начала 3 дня	<a href="#">Зарегистрирован(а)</a> <a href="#">x2002</a>
Пробный тур <a href="#">Войти</a>	29.09.2020 23:00	4:09:00	<a href="#">Текущее положение</a> Идет 3 дня	<a href="#">Зарегистрирован(а)</a> <a href="#">x5003</a>

**Всероссийская олимпиада школьников по информатике, сезон 2020–2021 уч. г. Ульяновская область**

Участник

Codeforces (c) Copyright 2010-2020 Михаил Мирзаянов  
Соревнования по программированию 2.0  
Время на сервере: 30.09.2020 21:19:05 (h3).  
Десктопная версия, переключиться на [мобильную](#).  
[Privacy Policy](#)

На платформе



После входа вы увидите список предстоящих этапов олимпиады.

В настоящее время доступен турнир «Пробный тур»; ссылки на основные этапы появятся в момент их начала.

Чтобы перейти в пробный тур, откройте ссылку «Войти».

**Всероссийская олимпиада школьников по информатике** Пробный аккаунт | [Выйти](#)

СОРЕВНОВАНИЯ

**ЗАДАЧИ** [ОТosлать](#) [МОИ ПОСЫЛКИ](#) [ПОЛОЖЕНИЕ](#) [ЗАПУСК](#)

Задачи

№	Название	стандартный ввод/вывод	
<a href="#">A</a>	<a href="#">A + B</a>	стандартный ввод/вывод 2 с, 64 МБ	
<a href="#">B</a>	<a href="#">Разворот</a>	стандартный ввод/вывод 2 с, 64 МБ	

[Все задачи](#)

[Задать вопрос?](#)

Вопросы по задачам

№	Участник	Когда	Вопрос	Ответ
Нет данных				

**Всероссийская олимпиада школьников по информатике, сезон 2020–2021 уч. г. Ульяновская область**

Участник

---

**Пробный тур**

Соревнование идет

4 дня

Участник

---

**→ Набранные баллы**

Баллы	
A	
B	

Codeforces (c) Copyright 2010-2020 Михаил Мирзаянов  
 Соревнования по программированию 2.0  
 Время на сервере: 30.09.2020 19:58:27 (h3).  
 Десктопная версия, переключиться на [мобильную](#).  
[Privacy Policy](#)

На платформе

Вы увидите список пробных задач. Решать задачи можно в любом порядке, используя любой доступный язык программирования (Codeforces поддерживает Pascal, C++, Java, C#, Python и другие).

Откройте задачу «A + B».

[ЗАДАЧИ](#)
[ОТосЛАТЬ](#)
[МОИ ПОСЫЛКИ](#)
[ПОЛОЖЕНИЕ](#)
[ЗАПУСК](#)

## A. A + B

ограничение по времени на тест: 2 секунды  
 ограничение по памяти на тест: 64 мегабайта  
 ввод: стандартный ввод  
 вывод: стандартный вывод

Даны целые числа  $A$  и  $B$ . Определите их сумму.

**Входные данные**  
Ввод содержит целые числа  $A$  и  $B$  ( $1 \leq A, B \leq 1000$ ).

**Выходные данные**  
Выведите сумму чисел  $A$  и  $B$ .

**Система оценки**  
Данная задача содержит 2 группы тестов:

1. Примеры из условия (2 теста). Каждый тест данной группы оценивается в 0 баллов.
2. Основная группа тестов (10 тестов). Каждый тест данной группы оценивается в 10 баллов.

Общее количество баллов за задачу — 100.

**Примеры**

<b>входные данные</b>	<a href="#">Скопировать</a>
1 2	
<b>выходные данные</b>	<a href="#">Скопировать</a>
3	

  

<b>входные данные</b>	<a href="#">Скопировать</a>
45 78	
<b>выходные данные</b>	<a href="#">Скопировать</a>
123	

**Всероссийская олимпиада школьников по информатике, сезон 2020–2021 уч. г. Ульяновская область**

Участник

---

**Пробный тур**

**Соревнование идет**

4 дня

Участник

---

**→ Отослать?**

Язык:

Выберите файл:

---

**→ Набранные баллы**

	Баллы
A	
B	

Условие каждой задачи содержит следующие важные фрагменты:

ЗАДАЧИ ОТОСЛАТЬ МОИ ПОСЫЛКИ ПОЛОЖЕНИЕ ЗАПУСК

### A. A + B

ограничение по времени на тест: 2 секунды  
ограничение по памяти на тест: 64 мегабайта  
ввод: стандартный ввод  
вывод: стандартный вывод

Даны целые числа  $A$  и  $B$ . Определите их сумму.

**Входные данные**  
Ввод содержит целые числа  $A$  и  $B$  ( $1 \leq A, B \leq 1000$ ).

**Выходные данные**  
Выведите сумму чисел  $A$  и  $B$ .

**Система оценки**  
Данная задача содержит 2 группы тестов:

1. Примеры из условия (2 теста). Каждый тест данной группы оценивается в 0 баллов.
2. Основная группа тестов (10 тестов). Каждый тест данной группы оценивается в 10 баллов.

Общее количество баллов за задачу — 100.

**Примеры**

<b>входные данные</b>	Скопировать
1 2	
<b>выходные данные</b>	Скопировать
3	

  

<b>входные данные</b>	Скопировать
45 78	
<b>выходные данные</b>	Скопировать
123	

**Всероссийская олимпиада школьников по информатике, сезон 2020–2021 уч. г. Ульяновская область**  
Участник

**Пробный тур**  
Соревнование идет  
4 дня  
Участник

**→ Отослать?**

Язык: GNU GCC C11 5.1.0

Выберите файл: Выберите файл | Файл ... выбран

Отослать

**→ Набранные баллы**

	Баллы
A	
B	

Основной текст.

Содержит описание того, что должна делать программа-решение.

ЗАДАЧИ ОТПРАВИТЬ МОИ ПОСЫЛКИ ПОЛОЖЕНИЕ ЗАПУСК

### A. A + B

ограничение по времени на тест: 2 секунды  
ограничение по памяти на тест: 64 мегабайта  
ввод: стандартный ввод  
вывод: стандартный вывод

Даны целые числа  $A$  и  $B$ . Определите их сумму.

**Входные данные**  
Ввод содержит целые числа  $A$  и  $B$  ( $1 \leq A, B \leq 1000$ ).

**Выходные данные**  
Выведите сумму чисел  $A$  и  $B$ .

**Система оценки**  
Данная задача содержит 2 группы тестов:

1. Примеры из условия (2 теста). Каждый тест данной группы оценивается в 0 баллов.
2. Основная группа тестов (10 тестов). Каждый тест данной группы оценивается в 10 баллов.

Общее количество баллов за задачу — 100.

**Примеры**

входные данные	Скопировать
1 2	
выходные данные	Скопировать
3	
входные данные	Скопировать
45 78	
выходные данные	Скопировать
123	

**Всероссийская олимпиада школьников по информатике, сезон 2020–2021 уч. г. Ульяновская область**  
Участник

**Пробный тур**  
Соревнование идет  
4 дня  
Участник

**→ Отослать?**

Язык: GNU GCC C11 5.1.0

Выберите файл:

**→ Набранные баллы**

	Баллы
A	
B	

Раздел «Входные данные».

Содержит описание значений, которые программа получает на вход (“считывает с клавиатуры”).

Важно, что во всех тестах входные данные будут удовлетворять ограничениям, описанным в данном разделе, поэтому **нет смысла дополнительно проверять входные данные на корректность**.

К примеру, в данной задаче всегда вводятся два целых числа, каждое из которых не меньше 1 и не больше 1000.

ЗАДАЧИ ОТПРАВИТЬ МОИ ПОСЫЛКИ ПОЛОЖЕНИЕ ЗАПУСК

### A. A + B

ограничение по времени на тест: 2 секунды  
ограничение по памяти на тест: 64 мегабайта  
ввод: стандартный ввод  
вывод: стандартный вывод

Даны целые числа  $A$  и  $B$ . Определите их сумму.

**Входные данные**  
Ввод содержит целые числа  $A$  и  $B$  ( $1 \leq A, B \leq 1000$ ).

**Выходные данные**  
Выведите сумму чисел  $A$  и  $B$ .

**Система оценки**  
Данная задача содержит 2 группы тестов:

1. Примеры из условия (2 теста). Каждый тест данной группы оценивается в 0 баллов.
2. Основная группа тестов (10 тестов). Каждый тест данной группы оценивается в 10 баллов.

Общее количество баллов за задачу — 100.

**Примеры**

входные данные	Скопировать
1 2	
выходные данные	Скопировать
3	
входные данные	Скопировать
45 78	
выходные данные	Скопировать
123	

**Всероссийская олимпиада школьников по информатике, сезон 2020–2021 уч. г. Ульяновская область**  
Участник

**Пробный тур**  
Соревнование идет  
4 дня  
Участник

**→ Отослать?**

Язык: GNU GCC C11 5.1.0

Выберите файл: Выберите файл | Файл ... выбран

Отослать

**→ Набранные баллы**

	Баллы
A	
B	

Раздел «Выходные данные».

Содержит описание значений, которые программа должна выводить («печатать в консоль»).

Обратите внимание, что **не следует выводить никаких дополнительных сообщений** (вида «Сумма равна: »), так как вывод проверяется роботом, и подобные сообщения будут расценены как неверный ответ.

ЗАДАЧИ ОТОСЛАТЬ МОИ ПОСЫЛКИ ПОЛОЖЕНИЕ ЗАПУСК

### A. A + B

ограничение по времени на тест: 2 секунды  
ограничение по памяти на тест: 64 мегабайта  
ввод: стандартный ввод  
вывод: стандартный вывод

Даны целые числа  $A$  и  $B$ . Определите их сумму.

**Входные данные**  
Ввод содержит целые числа  $A$  и  $B$  ( $1 \leq A, B \leq 1000$ ).

**Выходные данные**  
Выведите сумму чисел  $A$  и  $B$ .

**Система оценки**  
Данная задача содержит 2 группы тестов:

1. Примеры из условия (2 теста). Каждый тест данной группы оценивается в 0 баллов.
2. Основная группа тестов (10 тестов). Каждый тест данной группы оценивается в 10 баллов.

Общее количество баллов за задачу — 100.

**Примеры**

<b>входные данные</b>	Скопировать
1 2	
<b>выходные данные</b>	Скопировать
3	
<b>входные данные</b>	Скопировать
45 78	
<b>выходные данные</b>	Скопировать
123	

**Всероссийская олимпиада школьников по информатике, сезон 2020–2021 уч. г. Ульяновская область**

Участник

**Пробный тур**  
Соревнование идет

4 дня

Участник

**→ Отослать?**

Язык: GNU GCC C11 5.1.0

Выберите файл:

**→ Набранные баллы**

	Баллы
A	
B	

Раздел «Система оценки».

Содержит описание групп тестов и баллов, начисляемых за их прохождение.

Баллы могут начисляться как отдельно за каждый верный ответ на тест группы, так и за прохождение всех тестов группы целиком.

ЗАДАЧИ ОТОСЛАТЬ МОИ ПОСЫЛКИ ПОЛОЖЕНИЕ ЗАПУСК

### A. A + B

ограничение по времени на тест: 2 секунды  
ограничение по памяти на тест: 64 мегабайта  
ввод: стандартный ввод  
вывод: стандартный вывод

Даны целые числа  $A$  и  $B$ . Определите их сумму.

**Входные данные**  
Ввод содержит целые числа  $A$  и  $B$  ( $1 \leq A, B \leq 1000$ ).

**Выходные данные**  
Выведите сумму чисел  $A$  и  $B$ .

**Система оценки**  
Данная задача содержит 2 группы тестов:

1. Примеры из условия (2 теста). Каждый тест данной группы оценивается в 0 баллов.
2. Основная группа тестов (10 тестов). Каждый тест данной группы оценивается в 10 баллов.

Общее количество баллов за задачу — 100.

**Примеры**

<b>входные данные</b>	Скопировать
1 2	
<b>выходные данные</b>	Скопировать
3	
<b>входные данные</b>	Скопировать
45 78	
<b>выходные данные</b>	Скопировать
123	

**Всероссийская олимпиада школьников по информатике, сезон 2020–2021 уч. г. Ульяновская область**

Участник

**Пробный тур**  
Соревнование идет

4 дня

Участник

**→ Отослать?**

Язык: GNU GCC C11 5.1.0

Выберите файл: Выберите файл | Файл ... выбран

Отослать

**→ Набранные баллы**

	Баллы
A	
B	

Примеры входных и выходных данных.

Всегда совпадают с первыми тестами из набора.

Перед отправкой решения следует удостовериться, что ответы на данные тесты совпадают с показанными.

ЗАДАЧИ ОТПРАВИТЬ МОИ ПОСЫЛКИ ПОЛОЖЕНИЕ ЗАПУСК

**A A + B**

ограничение по времени на тест: 2 секунды  
ограничение по памяти на тест: 64 мегабайта

вывод: стандартный вывод

Даны целые числа  $A$  и  $B$ . Определите их сумму.

**Входные данные**  
Ввод содержит целые числа  $A$  и  $B$  ( $1 \leq A, B \leq 1000$ ).

**Выходные данные**  
Выведите сумму чисел  $A$  и  $B$ .

**Система оценки**  
Данная задача содержит 2 группы тестов:

1. Примеры из условия (2 теста). Каждый тест данной группы оценивается в 0 баллов.
2. Основная группа тестов (10 тестов). Каждый тест данной группы оценивается в 10 баллов.

Общее количество баллов за задачу — 100.

**Примеры**

входные данные	Скопировать
1 2	
выходные данные	Скопировать
3	
входные данные	Скопировать
45 78	
выходные данные	Скопировать
123	

**Всероссийская олимпиада школьников по информатике, сезон 2020–2021 уч. г. Ульяновская область**

Участник

**Пробный тур**  
Соревнование идет

4 дня

Участник

**→ Отослать?**

Язык: GNU GCC C11 5.1.0

Выберите файл:

**→ Набранные баллы**

	Баллы
A	
B	

Ограничения по времени выполнения программы и объёму потребляемой оперативной памяти.

Если при проверке на тесте решение превысит указанные лимиты, тест будет считаться непройденным.

Примеры корректных решений задачи «A + B»:

Pascal

```
var
  a, b : integer;

begin
  read(a, b);
  write(a + b);
end.
```

C++

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main() {
  int a, b;
  cin >> a >> b;
  cout << a + b;
}
```

Python

```
tokens = input().split()
a = int(tokens[0])
b = int(tokens[1])
print(a + b)
```

**Всероссийская олимпиада школьников по информатике** Пробный аккаунт | [Выйти](#)

СОРЕВНОВАНИЯ

ЗАДАЧИ [ОТΟΣЛАТЬ](#) [МОИ ПОСЫЛКИ](#) [ПОЛОЖЕНИЕ](#) **ЗАПУСК**

Исходный код:

```
1
```

Язык: GNU GCC C11 5.1.0

Ввод:

Выберите файл | Файл не выбран  
Не более 256 КБ

Вывод:

Только первые 255 байт

Отключить редактор Размер таба: 4

**Запустить**

Перед отправкой решения на полноценную проверку есть возможность запустить его на сервере. Для этого следует перейти на вкладку «Запуск».

Всероссийская олимпиада школьников по информатике Пробный аккаунт | [Выйти](#)

СОРЕВНОВАНИЯ

ЗАДАЧИ [ОТСЛАТЬ](#) [МОИ ПОСЫЛКИ](#) [ПОЛОЖЕНИЕ](#) [ЗАПУСК](#)

Исходный код:

```
1 var
2   a, b : integer;
3
4 begin
5   read(a, b);
6   write(a + b);
7 end.
```

Отключить редактор Размер таба: 4

[Запустить](#)

Язык: GNU GCC C11 5.1.0

Ввод: Выберите файл  
Не более 256 КБ

Вывод: Только первые 255 байт

- GNU GCC C11 5.1.0
- Go 1.15.2
- Haskell GHC 8.10.1
- Java 11.0.6
- Java 1.8.0\_241
- Kotlin 1.4.0
- OCaml 4.02.1
- Delphi 7
- Free Pascal 3.0.2
- PascalABC.NET 3.4.2
- Perl 5.20.1
- PHP 7.2.13
- Python 2.7.15
- Python 3.7.2
- PyPy 2.7 (7.2.0)
- PyPy 3.6 (7.2.0)
- Ruby 2.7.1
- Rust 1.42.0
- Scala 2.12.8
- JavaScript V8 4.8.0
- Node.js 12.6.3

В поле «Исходный код» следует вставить код программы, в списке «Язык» — выбрать необходимый компилятор.

Всероссийская олимпиада школьников по информатике Пробный аккаунт | [Выйти](#)

СОРЕВНОВАНИЯ

ЗАДАЧИ [ОТΟΣЛАТЬ](#) [МОИ ПОСЫЛКИ](#) [ПОЛОЖЕНИЕ](#) **ЗАПУСК**

Исходный код:

```
1 var
2   a, b : integer;
3
4 begin
5   read(a, b);
6   write(a + b);
7 end.
```

Язык: Free Pascal 3.0.2

Ввод:  
12 34

Выберите файл Файл не выбран  
Не более 256 КБ

Вывод:  
46  
=====

Использовано: 0 мс, 0 КБ

Отключить редактор Размер таба: 4

**Запустить**

Только первые 255 байт

Теперь, если указать в поле «Ввод» входные данные и нажать кнопку «Запустить», в поле «Вывод» вы получите результат выполнения программы и информацию о времени выполнения и потреблённой оперативной памяти (если программа синтаксически некорректна, то здесь также будут показаны ошибки компиляции).

Всероссийская олимпиада школьников по информатике Пробный аккаунт | [Выйти](#)

СОРЕВНОВАНИЯ

ЗАДАЧИ **ОТОСЛАТЬ** МОИ ПОСЫЛКИ ПОЛОЖЕНИЕ ЗАПУСК

Отослать решение  
Пробный тур

Задача: A - A + B  
стандартный ввод/вывод      2 с, 64 МБ

Язык: Free Pascal 3.0.2

```
1 var
2   a, b : integer;
3
4 begin
5   read(a, b);
6   write(a + b);
7 end.
```

Исходный код:

```
1 var
2   a, b : integer;
3
4 begin
5   read(a, b);
6   write(a + b);
7 end.
```

**Всероссийская олимпиада школьников по информатике, сезон 2020–2021 уч. г. Ульяновская область**

Участник

---

**Пробный тур**

Соревнование идет

3 дня

Участник

---

→ **Набранные баллы**

	Баллы
А	
В	

Когда решение составлено, и участник уверен в его правильности, он может отправить его на проверку. Для этого следует перейти на вкладку «Отослать», выбрать задачу и необходимый компилятор.

Задача: A - A + B  
стандартный ввод/вывод 2 с, 64 МБ

Язык: Free Pascal 3.0.2

```
1 var
2   a, b : integer;
3
4 begin
5   read(a, b);
6   write(a + b);
7 end.
8
```

Исходный код:

Отключить редактор      Размер таба: 4

Или выберите файл:  Файл не выбран

Пробный тур  
Соревнование идет  
3 дня  
Участник

→ Набранные баллы

	Баллы
A	
B	

Codeforces (c) Copyright 2010-2020 Михаил Мирзаянов  
Соревнования по программированию 2.0  
Время на сервере: 30.09.2020 20:42:32 (h3).

В поле «Исходный код» следует скопировать текст программы. Вы также можете отправить файл с кодом (обратите внимание — именно файл с кодом, а не исполняемый exe-файл!).

Затем нажать кнопку «Отослать».

Всероссийская олимпиада школьников по информатике Пробный аккаунт | [Выйти](#)

СОРЕВНОВАНИЯ

ЗАДАЧИ [отослать](#) **МОИ ПОСЫЛКИ** [положение](#) [запуск](#)

Мои посылки

№	Когда	Кто	Задача	Язык	Вердикт
<a href="#">94347911</a>	21:46:10	Пробный аккаунт	<a href="#">A - A + B</a>	FPC	<a href="#">Выполняется</a>

**Всероссийская олимпиада школьников по информатике, сезон 2020–2021 уч. г. Ульяновская область**

Участник

**Пробный тур**

Соревнование идет

3 дня

Участник

→ **Набранные баллы**

	Баллы
<b>A</b>	
<b>B</b>	

Codeforces (c) Copyright 2010-2020 Михаил Мирзянов  
Соревнования по программированию 2.0  
Время на сервере: 30.09.2020 20:46:10 (h3).  
Десктопная версия, переключиться на [мобильную](#).  
[Privacy Policy](#)

На платформе

Решение задачи A успешно отправлено X на проверку

Проверка решения начинается сразу после отправки и занимает от нескольких секунд до нескольких минут. Сначала программа компилируется. Если компиляция завершается неудачно, будет получен вердикт «Ошибка компиляции». Иначе программа запускается, и в неё вводятся входные данные теста #1 (первого примера из условия), затем теста #2 (второго примера из условия), затем остальных тестов (их содержание раскрывается только после окончания олимпиады).

Всероссийская олимпиада школьников по информатике Пробный аккаунт | [Выйти](#)

СОРЕВНОВАНИЯ

ЗАДАЧИ [ОТΟΣЛАТЬ](#) **МОИ ПОСЫЛКИ** [ПОЛОЖЕНИЕ](#) [ЗАПУСК](#)

Мои посылки

№	Когда	Кто	Задача	Язык	Вердикт
<a href="#">94347911</a>	21:46:10	Пробный аккаунт	<a href="#">A - A + B</a>	FPC	Полное решение: 100 баллов

**Всероссийская олимпиада школьников по информатике, сезон 2020–2021 уч. г. Ульяновская область**

Участник

**Пробный тур**

Соревнование идет

3 дня

Участник

→ **Набранные баллы**

	Баллы
A	
B	

Codeforces (c) Copyright 2010-2020 Михаил Мирзаянов  
Соревнования по программированию 2.0  
Время на сервере: 30.09.2020 20:46:10 (h3).  
Десктопная версия, переключиться на [мобильную](#).  
[Privacy Policy](#)

На платформе

Вывод программы на каждом из тестов сравнивается с эталонным, и в итоге решение получает определённое количество баллов в соответствии с правилами, описанными в разделе «Система оценки» условия задачи.

Примеры некорректных решений задачи «А + В» на языке Pascal:

```
var
  a, b : integre;

begin
  read(a, b);
  write(a + b);
end.
```

Ошибка компиляции:  
неверный тип `integre`

```
var
  a, b : integer;

begin
  read(a, b);
  write(a - b);
end.
```

0 баллов:  
неверные ответы на тесты

```
var
  a, b : integer;

begin
  read(a, b);
  write('OTVET: ', a + b);
end.
```

0 баллов:  
лишние элементы в выводе

Примеры некорректных решений задачи «A + B» на языке Pascal:

```
var
  a, b : integer;

begin
  readln(a);
  readln(b);
  write(a + b);
end.
```

0 баллов:

входные данные записаны в одну строку, поэтому второй readln() не сможет прочитать число

```
var
  a, b : integer;

begin
  read(a, b);
  write(a / 0);
end.
```

0 баллов:

ошибка времени выполнения  
— деление на ноль

```
var
  a, b : integer;

begin
  read(a, b);
  while true do begin
    end;
  write(a + b);
end.
```

0 баллов:

превышено время выполнения  
— бесконечный цикл

Всероссийская олимпиада школьников по информатике Пробный аккаунт | [Выйти](#)

СОРЕВНОВАНИЯ

ЗАДАЧИ [ОТСЛАТЬ](#) [МОИ ПОСЫЛКИ](#) **ПОЛОЖЕНИЕ** [ЗАПУСК](#)

**Пробный тур**  
Соревнование идет  
3 дня

Положение

№	Кто	=	A	B
1	Пробный аккаунт	100	100 21:46	
	Количество решивших		1	0
	Количество попытавшихся		1	0

Codeforces (c) Copyright 2010-2020 Михаил Мирзаянов  
Соревнования по программированию 2.0  
Время на сервере: 30.09.2020 21:01:54 (h3).  
Десктопная версия, переключиться на [мобильную](#).  
[Privacy Policy](#)

На платформе

CODEFORCES<sup>®</sup>

На вкладке «Положение» можно отслеживать состояние турнирной таблицы в реальном времени.

Решать задачи можно в любом порядке, количество попыток не ограничено.

Более высокое место занимает участник, имеющий большую сумму баллов за задачи.

Примеры корректных решений задачи «Разворот»:

Pascal

```
var
  n, i : integer;
  a : array [1..100000] of integer;

begin
  read(n);

  for i := 1 to n do
    read(a[i]);

  for i := n downto 1 do
    write(a[i], ' ');
end.
```

C++

```
#include <iostream>
#include <vector>
using namespace std;

int main() {
  int n;
  cin >> n;

  vector<int> a(n);
  for (int i = 0; i < n; i++)
    cin >> a[i];

  for (int i = n - 1; i >= 0; i--)
    cout << a[i] << " ";
}
```

Python

```
input()
a = input().split()
for x in a[::-1]:
  print(x, end=' ')
```

**Всероссийская олимпиада школьников по информатике** Пробный аккаунт | [Выйти](#)

СОРЕВНОВАНИЯ

**ЗАДАЧИ** | [ОТСЛАТЬ](#) | [МОИ ПОСЫЛКИ](#) | [ПОЛОЖЕНИЕ](#) | [ЗАПУСК](#)

**Задачи**

№	Название	стандартный ввод/вывод	
<a href="#">A</a>	<a href="#">A + B</a>	стандартный ввод/вывод 2 с, 64 МБ	
<a href="#">B</a>	<a href="#">Разворот</a>	стандартный ввод/вывод 2 с, 64 МБ	

[Все задачи](#)

[Задать вопрос?](#)

**Вопросы по задачам**

№	Участник	Когда	Вопрос	Ответ
Нет данных				

**Всероссийская олимпиада школьников по информатике, сезон 2020–2021 уч. г. Ульяновская область**

Участник

---

**Пробный тур**

Соревнование идет

3 дня

Участник

---

**→ Набранные баллы**

	Баллы
<b>A</b>	100
<b>B</b>	100
<b>Всего</b>	<b>200</b>

Codeforces (c) Copyright 2010-2020 Михаил Мирзаянов  
Соревнования по программированию 2.0  
Время на сервере: 30.09.2020 21:15:16 (h3).  
Десктопная версия, переключиться на [мобильную](#).  
[Privacy Policy](#)

Если в течение основного этапа у вас возникнет вопрос по одной из задач, вы сможете отправить его жюри, воспользовавшись ссылкой «Задать вопрос?» на вкладке «Задачи».

Формулируйте вопрос так, чтобы он предполагал ответ «Да» или «Нет».

Если ответ на вопрос содержится в условии задачи, либо в вопросе содержится просьба открыть данные тестов, жюри вправе ответить «Без комментариев».

Всероссийская олимпиада школьников по информатике Пробный аккаунт | [Выйти](#)

СОРЕВНОВАНИЯ

ЗАДАЧИ [ОТosлать](#) [МОИ ПОсылки](#) **ПОЛОЖЕНИЕ** [ЗАПУСК](#)

**Пробный тур**  
Соревнование идет  
3 дня

Положение

№	Кто	=	A	B
1	Пробный аккаунт	200	100 21:46	100 22:06
	Количество решивших		1	1
	Количество попытавшихся		1	1

Codeforces (c) Copyright 2010-2020 Михаил Мирзаянов  
Соревнования по программированию 2.0  
Время на сервере: 30.09.2020 21:13:21 (h3).  
Десктопная версия, переключиться на [мобильную](#).  
[Privacy Policy](#)

На платформе

CODEFORCES<sup>®</sup>

Вопросы по работе с системой вы можете задать по электронной почте: [ulivt@ulstu.ru](mailto:ulivt@ulstu.ru)

Желаем удачи на олимпиаде!