

Показать протокол тестирования

Исходный код

```
#include <iostream>

using namespace std;
int main(){
    int a, b;
    int c = 0;
    while ( a <= b ){
        a = a * 3;
        b = b * 2;
        c++;
    }
    cout << c;
    return 0;
}
```

Ввод : a b

→ cin >> a >> b

не забываем про то как мы вводим данные в программу и как выводим

Ответ : c

cout << c

1

Время: 1000 ms, память: 8 КБ

Вердикт: TIME

Ввод

Who can see what you share here?

Mute Start Video Security Participants Chat New Share Pause Share Annotate Remote Control Apps More

You are screen sharing Stop Share

162361420

Дорешивание:
bruh01

387358A
- 4

Неправильный

2022-06-

2022-

1

Who can see what you share here?

Mouse Select Text Draw Stamp Spotlight Eraser Format Undo Redo Clear Save

19:29:31

19:29

Показать протокол тестирования

Исходный код

```
#include <iostream>

using namespace std;
int main(){
    float p;
    cout << p;
    return 0;
}
```

$\pi = 3,1415 \dots$

cout << p

cout <<

тут замечание про то, что надо было просто вывести число $\pi=3.14$

1

Время: 0 ms, память: 0 КБ

Вердикт: WRONG

► Показать протокол тестирования

→ Исходный код

```
#include <iostream>

using namespace std;

int main(){
    int a, b, c;
    cin >> a >> b >> c;
    if (a >= -1000 && a <= 1000 &&
        b >= -1000 && b <= 1000 &&
        c >= -1000 && c <= 1000;
    cout << a << " " << b << " " << c;
    return 0;
}
```

тут про два пробела в задаче на вывод трех переменных в строчку

1

Время: 0 ms, p

Вердикт: WRONG

$a \ b \ c \rightarrow \max$

\uparrow
+ *

$a \times b$ — если
на
на b
не 1

если хотя бы

одно 1, то +

$$(a \cdot b) \cdot c$$

$$\downarrow \quad \downarrow$$

$$x \cdot c$$

$$a (b \cdot c)$$

$$\downarrow \quad \searrow$$

$$a \cdot y$$

возможные варианты расстановки скобок

(*)

if (a == 1 || b == 1)

x = a + b

else

x = a * b

считаем первый случай

④

if (b == 1 || c == 1)

$$y = b + c$$

else

$$y = b * c$$

аналогично, считаем второй

$$\frac{X + C}{p}$$

$$\frac{a + y}{q}$$

описали переменные p и q
посчитаем их далее

①

if (x == 1 || c == 1)

else
p = x + c

считаем p

p = x * c

①

if (a == 1 || y == 1)

else $q = a + y$

$q = a * y$ считаем q

P
 $(a \ b) c$

Q
 $a \ (b \ c)$

возвращаемся к начальным обозначениям

if (p > q)

выбираем ответ

 cont p

else

 cont q