|  |  |
| --- | --- |
| L | Параметры командной строки |
| I | Входные данные |
| O | Вывод программы |
| A | Правильный ответ |
| E | Вывод программы на stderr |
| C | Вывод проверяющей программы |
| F | Доп. инф. о тесте |

**====== Тест #1 =======**

--- Входные данные: размер 10 ---

-1 1 4 -2

--- Результат работы: размер 21 ---

-1 1 4 -2

-4 3 -1 -2

--- Правильный ответ: размер 21 ---

-1 1 4 -2

-4 3 -1 -2

--- Поток ошибок: размер 0 ---

--- Вывод проверяющей программы: размер 3 ---

OK

--- Resource usage ---

program: { utime=36, stime=1, ptime=37, rtime=39, maxvsz=311296, maxrss=6447104, nvcsw=1, nivcsw=1 }

checker: { utime=0, stime=1, ptime=1, rtime=2, maxvsz=311296, maxrss=4755456, nvcsw=1, nivcsw=1 }

**====== Тест #2 =======**

--- Входные данные: размер 8 ---

2 4 7 1

--- Результат работы: размер 17 ---

2 4 7 1

-7 8 2 1

--- Правильный ответ: размер 17 ---

2 4 7 1

-1 6 2 1

--- Поток ошибок: размер 0 ---

--- Вывод проверяющей программы: размер 45 ---

Answers differ: [5]: output: -7, correct: -1

--- Resource usage ---

program: { utime=27, stime=10, ptime=37, rtime=38, maxvsz=311296, maxrss=6447104, nvcsw=1, nivcsw=1 }

checker: { utime=1, stime=0, ptime=1, rtime=2, maxvsz=311296, maxrss=4755456, nvcsw=1, nivcsw=1 }

**====== Тест #3 =======**

--- Входные данные: размер 10 ---

-3 2 2 -1

--- Результат работы: размер 21 ---

-3 2 2 -1

-6 4 -3 -1

--- Правильный ответ: размер 21 ---

-3 2 2 -1

-6 4 -3 -1

--- Поток ошибок: размер 0 ---

--- Вывод проверяющей программы: размер 3 ---

OK

--- Resource usage ---

program: { utime=28, stime=8, ptime=36, rtime=38, maxvsz=311296, maxrss=6443008, nvcsw=1, nivcsw=1 }

checker: { utime=0, stime=1, ptime=1, rtime=1, maxvsz=311296, maxrss=4755456, nvcsw=1, nivcsw=1 }

**====== Тест #4 =======**

--- Входные данные: размер 10 ---

3 -4 7 -6

--- Результат работы: размер 21 ---

3 -4 7 -6

-13 4 3 -6

--- Правильный ответ: размер 20 ---

3 -4 7 -6

1 -2 3 -6

--- Поток ошибок: размер 0 ---

--- Вывод проверяющей программы: размер 45 ---

Answers differ: [5]: output: -13, correct: 1

--- Resource usage ---

program: { utime=30, stime=7, ptime=37, rtime=39, maxvsz=311296, maxrss=6447104, nvcsw=1, nivcsw=1 }

checker: { utime=0, stime=1, ptime=1, rtime=2, maxvsz=311296, maxrss=4755456, nvcsw=1, nivcsw=1 }

**====== Тест #5 =======**

--- Входные данные: размер 12 ---

-9 -3 -5 -4

--- Результат работы: размер 25 ---

-9 -3 -5 -4

-16 10 -9 -4

--- Правильный ответ: размер 24 ---

-9 -3 -5 -4

-10 0 -9 -4

--- Поток ошибок: размер 0 ---

--- Вывод проверяющей программы: размер 47 ---

Answers differ: [5]: output: -16, correct: -10

--- Resource usage ---

program: { utime=29, stime=7, ptime=36, rtime=38, maxvsz=311296, maxrss=6451200, nvcsw=1, nivcsw=1 }

checker: { utime=0, stime=1, ptime=1, rtime=2, maxvsz=311296, maxrss=4755456, nvcsw=1, nivcsw=1 }

**====== Тест #6 =======**

--- Входные данные: размер 10 ---

-4 5 -1 1

--- Результат работы: размер 21 ---

-4 5 -1 1

-10 4 -4 1

--- Правильный ответ: размер 20 ---

-4 5 -1 1

-8 4 -4 1

--- Поток ошибок: размер 0 ---

--- Вывод проверяющей программы: размер 46 ---

Answers differ: [5]: output: -10, correct: -8

--- Resource usage ---

program: { utime=30, stime=6, ptime=36, rtime=37, maxvsz=307200, maxrss=6443008, nvcsw=1, nivcsw=1 }

checker: { utime=1, stime=0, ptime=1, rtime=2, maxvsz=311296, maxrss=4755456, nvcsw=1, nivcsw=1 }

**====== Тест #7 =======**

--- Входные данные: размер 9 ---

-1 8 3 6

--- Результат работы: размер 21 ---

-1 8 3 6

-15 -2 -1 6

--- Правильный ответ: размер 20 ---

-1 8 3 6

-3 10 -1 6

--- Поток ошибок: размер 0 ---

--- Вывод проверяющей программы: размер 46 ---

Answers differ: [5]: output: -15, correct: -3

--- Resource usage ---

program: { utime=29, stime=8, ptime=37, rtime=38, maxvsz=311296, maxrss=6443008, nvcsw=1, nivcsw=2 }

checker: { utime=1, stime=0, ptime=1, rtime=2, maxvsz=311296, maxrss=4755456, nvcsw=1, nivcsw=1 }

**====== Тест #8 =======**

--- Входные данные: размер 11 ---

11 2 13 -2

--- Результат работы: размер 24 ---

11 2 13 -2

-15 22 11 -2

--- Правильный ответ: размер 21 ---

11 2 13 -2

7 0 11 -2

--- Поток ошибок: размер 0 ---

--- Вывод проверяющей программы: размер 45 ---

Answers differ: [5]: output: -15, correct: 7

--- Resource usage ---

program: { utime=33, stime=4, ptime=37, rtime=38, maxvsz=307200, maxrss=6443008, nvcsw=1, nivcsw=1 }

checker: { utime=1, stime=0, ptime=1, rtime=2, maxvsz=311296, maxrss=4751360, nvcsw=1, nivcsw=1 }

**====== Тест #9 =======**

--- Входные данные: размер 11 ---

-2 -2 5 -3

--- Результат работы: размер 22 ---

-2 -2 5 -3

-7 4 -2 -3

--- Правильный ответ: размер 22 ---

-2 -2 5 -3

-3 4 -2 -3

--- Поток ошибок: размер 0 ---

--- Вывод проверяющей программы: размер 45 ---

Answers differ: [5]: output: -7, correct: -3

--- Resource usage ---

program: { utime=30, stime=7, ptime=37, rtime=38, maxvsz=311296, maxrss=6443008, nvcsw=1, nivcsw=1 }

checker: { utime=0, stime=1, ptime=1, rtime=2, maxvsz=311296, maxrss=4751360, nvcsw=1, nivcsw=1 }

**====== Тест #10 =======**

--- Входные данные: размер 10 ---

-7 5 -5 1

--- Результат работы: размер 22 ---

-7 5 -5 1

-13 11 -7 1

--- Правильный ответ: размер 21 ---

-7 5 -5 1

-11 3 -7 1

--- Поток ошибок: размер 0 ---

--- Вывод проверяющей программы: размер 47 ---

Answers differ: [5]: output: -13, correct: -11

--- Resource usage ---

program: { utime=29, stime=7, ptime=36, rtime=38, maxvsz=307200, maxrss=6455296, nvcsw=1, nivcsw=1 }

checker: { utime=0, stime=1, ptime=1, rtime=2, maxvsz=311296, maxrss=4751360, nvcsw=1, nivcsw=1 }

**====== Тест #11 =======**

--- Входные данные: размер 10 ---

-3 4 5 -1

--- Результат работы: размер 21 ---

-3 4 5 -1

-8 7 -3 -1

--- Правильный ответ: размер 21 ---

-3 4 5 -1

-8 7 -3 -1

--- Поток ошибок: размер 0 ---

--- Вывод проверяющей программы: размер 3 ---

OK

--- Resource usage ---

program: { utime=28, stime=8, ptime=36, rtime=38, maxvsz=311296, maxrss=6455296, nvcsw=1, nivcsw=1 }

checker: { utime=0, stime=1, ptime=1, rtime=2, maxvsz=0, maxrss=4751360, nvcsw=1, nivcsw=1 }

**====== Тест #12 =======**

--- Входные данные: размер 10 ---

-1 1 1 -1

--- Результат работы: размер 21 ---

-1 1 1 -1

-3 1 -1 -1

--- Правильный ответ: размер 21 ---

-1 1 1 -1

-3 1 -1 -1

--- Поток ошибок: размер 0 ---

--- Вывод проверяющей программы: размер 3 ---

OK

--- Resource usage ---

program: { utime=31, stime=5, ptime=36, rtime=38, maxvsz=311296, maxrss=6451200, nvcsw=1, nivcsw=1 }

checker: { utime=0, stime=1, ptime=1, rtime=2, maxvsz=311296, maxrss=4751360, nvcsw=1, nivcsw=1 }

**====== Тест #13 =======**

--- Входные данные: размер 19 ---

494 -612 1032 -821

--- Результат работы: размер 38 ---

494 -612 1032 -821

-1927 705 494 -821

--- Правильный ответ: размер 37 ---

494 -612 1032 -821

285 -283 494 -821

--- Поток ошибок: размер 0 ---

--- Вывод проверяющей программы: размер 49 ---

Answers differ: [5]: output: -1927, correct: 285

--- Resource usage ---

program: { utime=33, stime=3, ptime=36, rtime=38, maxvsz=307200, maxrss=6438912, nvcsw=1, nivcsw=1 }

checker: { utime=0, stime=1, ptime=1, rtime=2, maxvsz=311296, maxrss=4751360, nvcsw=1, nivcsw=1 }