Русский Дмитрий Хамутский

Объявления жюри

Пробный контест Архив соревнований Настройки компиляторов Значения ошибок Команды

Школа бэкендразработки 2022 (лето)

6 июн 2022, 11:16:26

старт: 5 июн 2022, 17:36:08 финиш: 5 июн 2022, 22:36:08

длительность: 05:00:00

Завершить

Ваше участие в соревновании завершено. Дальнейшая отправка решений запрещена

Задачи Посылки Сообщения

Задача: E.B одном шаге от идеала Компилятор: Python 3.7 (PyPy 7.3.3)

Вердикт: Неверный ответ Статус: Частичное решение

Исходный код

Лог компиляции

Nº	Вердикт	Ресурсы	Баллы
<u>1</u>	ok	261ms / 28.49Mb	-
2	ok	204ms / 28.44Mb	-
<u>3</u>	ok	209ms / 28.44Mb	-
4	ok	206ms / 28.44Mb	-
5	ok	199ms / 28.44Mb	-
6	ok	195ms / 28.44Mb	-
7	ok	201ms / 28.48Mb	-
8	ok	207ms / 28.45Mb	-
9	ok	201ms / 28.45Mb	-
10	ok	200ms / 28.43Mb	-
11	ok	194ms / 28.43Mb	-
12	ok	201ms / 28.43Mb	-
13	ok	198ms / 28.44Mb	-
14	ok	204ms / 28.51Mb	-
15	ok	205ms / 28.45Mb	-
16	ok	196ms / 28.45Mb	-
17	ok	201ms / 28.44Mb	-
18	ok	203ms / 28.45Mb	-
19	ok	202ms / 28.45Mb	-
20	ok	204ms / 28.45Mb	-
21	ok	208ms / 28.45Mb	-
22	ok	202ms / 28.44Mb	-

		Ресурсы	Баллы
23	ok	208ms / 28.50Mb	-
24	wrong-answer	201ms / 28.50Mb	-
25	ok	201ms / 28.43Mb	-
26	ok	202ms / 28.50Mb	-
27	ok	198ms / 28.43Mb	-
28	ok	208ms / 28.44Mb	-
29	ok	203ms / 28.50Mb	-
30	ok	202ms / 28.43Mb	-
31	ok	206ms / 28.45Mb	-
32	ok	207ms / 28.45Mb	-
33	ok	229ms / 28.44Mb	-
34	ok	199ms / 28.44Mb	-
35	ok	202ms / 28.44Mb	-
36	ok	3.474s / 32.96Mb	-
37	ok	6.734s / 39.91Mb	-
38	ok	6.529s / 39.80Mb	-
39	ok	3.398s / 33.04Mb	-
Входной фа a + b = b		Тест 1	
а + b = b · Вывод прогр -1 Правильный	+ а раммы й ответ	Тест 1	
а + b = b · Вывод програм1 Правильный -1	+ а раммы й ответ		
а + b = b - Bывод програм1 Правильный -1 Сообщение ok 1 numbe	+ а раммы й ответ чекера r(s): "-1"	Тест 2	
а + b = b Вывод програм -1 Правильный -1 Сообщение ok 1 numbe Входной фа	+ а раммы й ответ чекера r(s): "-1"		
а + b = b Вывод програм -1 Правильный -1 Сообщение ok 1 numbe Входной фа	+ а раммы й ответ чекера r(s): "-1" йл b + c) = (a + b) + c + d		
а + b = b Вывод програмильный -1 Правильный -1 Сообщение ok 1 numbe Входной фа d + (a + (+ а раммы й ответ чекера r(s): "-1" йл b + c) = (a + b) + c + d		
а + b = b Вывод прог -1 Правильный -1 Сообщение ok 1 numbe Входной фа d + (a + (Вывод прог	+ а раммы й ответ чекера r(s): "-1" йл b + c) = (a + b) + c + d раммы		
а + b = b Вывод програмильный -1 Сообщение ок 1 питье Входной фа ф + (a + (Вывод програм 5	+ а раммы й ответ чекера r(s): "-1" йл b + c) = (a + b) + c + d раммы		
а + b = b Вывод програмильный -1 Правильный -1 Сообщение ок 1 питье Входной фа ф + (a + (Вывод програмильный 5 Правильный	+ а раммы й ответ чекера r(s): "-1" йл b + c) = (a + b) + c + d раммы й ответ		
а + b = b Вывод програмильный -1 Сообщение ок 1 питье Входной фа ф + (a + (Вывод програмильный 5 Правильный	+ а раммы й ответ чекера r(s): "-1" йл b + c) = (a + b) + c + d раммы й ответ чекера		
а + b = b Вывод програмильный -1 Сообщение ок 1 питье Входной фа ф + (a + (Вывод програмильный 5 Сообщение	+ а раммы й ответ чекера r(s): "-1" йл b + c) = (a + b) + c + d раммы й ответ чекера		

Входной файл
(a((b+c)=ab+bc
Вывод программы
-1
Правильный ответ
-1
Сообщение чекера
ok 1 number(s): "-1"

Справка Обратная связь Пользовательское соглашение

© 2013-2022 ООО «Яндекс»