| № | Вердикт | Время | Память |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Решение зачтено (OK) | 4ms / 2s | 260KB / 256MB |
| 2 | Решение зачтено (OK) | 4ms / 2s | 260KB / 256MB |
| 3 | Решение зачтено (OK) | 4ms / 2s | 260KB / 256MB |
| 4 | Решение зачтено (OK) | 4ms / 2s | 264KB / 256MB |
| 5 | Решение зачтено (OK) | 4ms / 2s | 260KB / 256MB |
| 6 | Решение зачтено (OK) | 4ms / 2s | 264KB / 256MB |
| 7 | Решение зачтено (OK) | 4ms / 2s | 260KB / 256MB |
| 8 | Решение зачтено (OK) | 4ms / 2s | 264KB / 256MB |
| 9 | Решение зачтено (OK) | 4ms / 2s | 264KB / 256MB |
| 10 | Решение зачтено (OK) | 4ms / 2s | 260KB / 256MB |
| 11 | Решение зачтено (OK) | 4ms / 2s | 260KB / 256MB |
| 12 | Решение зачтено (OK) | 4ms / 2s | 264KB / 256MB |
| 13 | Решение зачтено (OK) | 4ms / 2s | 264KB / 256MB |
| 14 | Решение зачтено (OK) | 4ms / 2s | 260KB / 256MB |
| 15 | Решение зачтено (OK) | 4ms / 2s | 264KB / 256MB |
| 16 | Решение зачтено (OK) | 4ms / 2s | 260KB / 256MB |
| 17 | Решение зачтено (OK) | 4ms / 2s | 260KB / 256MB |
| 18 | Решение зачтено (OK) | 4ms / 2s | 260KB / 256MB |
| 19 | Решение зачтено (OK) | 4ms / 2s | 260KB / 256MB |
| 20 | Решение зачтено (OK) | 4ms / 2s | 260KB / 256MB |
| 21 | Решение зачтено (OK) | 4ms / 2s | 264KB / 256MB |
| 22 | Ответ неверен (WA) | 4ms / 2s | 264KB / 256MB |
| 23 | Решение зачтено (OK) | 4ms / 2s | 264KB / 256MB |
| 24 | Решение зачтено (OK) | 4ms / 2s | 260KB / 256MB |
| 25 | Решение зачтено (OK) | 5ms / 2s | 264KB / 256MB |
| 26 | Ответ неверен (WA) | 5ms / 2s | 388KB / 256MB |
| 27 | Решение зачтено (OK) | 6ms / 2s | 392KB / 256MB |
| 28 | Решение зачтено (OK) | 7ms / 2s | 392KB / 256MB |
| 29 | Решение зачтено (OK) | 8ms / 2s | 520KB / 256MB |
| 30 | Решение зачтено (OK) | 4ms / 2s | 264KB / 256MB |
| 31 | Решение зачтено (OK) | 4ms / 2s | 264KB / 256MB |
| 32 | Решение зачтено (OK) | 4ms / 2s | 264KB / 256MB |
| 33 | Ответ неверен (WA) | 4ms / 2s | 260KB / 256MB |
| 34 | Решение зачтено (OK) | 5ms / 2s | 388KB / 256MB |
| 35 | Решение зачтено (OK) | 6ms / 2s | 392KB / 256MB |
| 36 | Ответ неверен (WA) | 5ms / 2s | 260KB / 256MB |
| 37 | Решение зачтено (OK) | 6ms / 2s | 388KB / 256MB |
| 38 | Решение зачтено (OK) | 6ms / 2s | 388KB / 256MB |
| 39 | Ответ неверен (WA) | 4ms / 2s | 264KB / 256MB |
| 40 | Решение зачтено (OK) | 5ms / 2s | 268KB / 256MB |
| 41 | Решение зачтено (OK) | 5ms / 2s | 388KB / 256MB |
| 42 | Ответ неверен (WA) | 6ms / 2s | 392KB / 256MB |
| 43 | Решение зачтено (OK) | 7ms / 2s | 392KB / 256MB |
| 44 | Ответ неверен (WA) | 8ms / 2s | 520KB / 256MB |
| 45 | Решение зачтено (OK) | 8ms / 2s | 520KB / 256MB |
| 46 | Решение зачтено (OK) | 5ms / 2s | 392KB / 256MB |
| 47 | Решение зачтено (OK) | 9ms / 2s | 1.26MB / 256MB |
| 48 | Решение зачтено (OK) | 9ms / 2s | 1.25MB / 256MB |
| 49 | Решение зачтено (OK) | 9ms / 2s | 1.26MB / 256MB |
| 50 | Решение зачтено (OK) | 9ms / 2s | 1.25MB / 256MB |
| 51 | Решение зачтено (OK) | 9ms / 2s | 1.25MB / 256MB |
| 52 | Решение зачтено (OK) | 9ms / 2s | 1.25MB / 256MB |
| 53 | Решение зачтено (OK) | 8ms / 2s | 1.26MB / 256MB |
| 54 | Решение зачтено (OK) | 8ms / 2s | 1.25MB / 256MB |
| 55 | Решение зачтено (OK) | 9ms / 2s | 1.26MB / 256MB |
| 56 | Решение зачтено (OK) | 9ms / 2s | 1.26MB / 256MB |
| 57 | Решение зачтено (OK) | 8ms / 2s | 1.26MB / 256MB |
| 58 | Решение зачтено (OK) | 9ms / 2s | 1.25MB / 256MB |
| 59 | Решение зачтено (OK) | 9ms / 2s | 1.25MB / 256MB |
| 60 | Решение зачтено (OK) | 9ms / 2s | 1.26MB / 256MB |
| 61 | Решение зачтено (OK) | 8ms / 2s | 1.26MB / 256MB |
| 62 | Решение зачтено (OK) | 7ms / 2s | 264KB / 256MB |
| 63 | Решение зачтено (OK) | 7ms / 2s | 264KB / 256MB |
| 64 | Решение зачтено (OK) | 7ms / 2s | 260KB / 256MB |
| 65 | Решение зачтено (OK) | 7ms / 2s | 264KB / 256MB |
| 66 | Решение зачтено (OK) | 7ms / 2s | 264KB / 256MB |
| 67 | Решение зачтено (OK) | 6ms / 2s | 260KB / 256MB |
| 68 | Решение зачтено (OK) | 7ms / 2s | 264KB / 256MB |
| 69 | Решение зачтено (OK) | 7ms / 2s | 264KB / 256MB |
| 70 | Решение зачтено (OK) | 7ms / 2s | 260KB / 256MB |
| 71 | Решение зачтено (OK) | 7ms / 2s | 260KB / 256MB |
| 72 | Решение зачтено (OK) | 8ms / 2s | 776KB / 256MB |
| 73 | Решение зачтено (OK) | 8ms / 2s | 780KB / 256MB |
| 74 | Решение зачтено (OK) | 8ms / 2s | 772KB / 256MB |
| 75 | Решение зачтено (OK) | 8ms / 2s | 776KB / 256MB |
| 76 | Решение зачтено (OK) | 8ms / 2s | 776KB / 256MB |
| 77 | Решение зачтено (OK) | 8ms / 2s | 772KB / 256MB |
| 78 | Решение зачтено (OK) | 8ms / 2s | 772KB / 256MB |
| 79 | Решение зачтено (OK) | 8ms / 2s | 772KB / 256MB |
| 80 | Решение зачтено (OK) | 8ms / 2s | 772KB / 256MB |
| 81 | Решение зачтено (OK) | 8ms / 2s | 780KB / 256MB |
| 82 | Решение зачтено (OK) | 8ms / 2s | 780KB / 256MB |
| 83 | Решение зачтено (OK) | 8ms / 2s | 776KB / 256MB |
| 84 | Решение зачтено (OK) | 8ms / 2s | 772KB / 256MB |
| 85 | Решение зачтено (OK) | 8ms / 2s | 772KB / 256MB |
| 86 | Решение зачтено (OK) | 8ms / 2s | 772KB / 256MB |
| 87 | Решение зачтено (OK) | 8ms / 2s | 776KB / 256MB |
| 88 | Решение зачтено (OK) | 8ms / 2s | 520KB / 256MB |
| 89 | Решение зачтено (OK) | 8ms / 2s | 520KB / 256MB |
| 90 | Решение зачтено (OK) | 8ms / 2s | 524KB / 256MB |
| 91 | Решение зачтено (OK) | 8ms / 2s | 520KB / 256MB |
| 92 | Решение зачтено (OK) | 8ms / 2s | 516KB / 256MB |
| 93 | Решение зачтено (OK) | 8ms / 2s | 516KB / 256MB |
| 94 | Решение зачтено (OK) | 8ms / 2s | 520KB / 256MB |
| 95 | Решение зачтено (OK) | 8ms / 2s | 516KB / 256MB |
| 96 | Решение зачтено (OK) | 8ms / 2s | 516KB / 256MB |
| 97 | Решение зачтено (OK) | 8ms / 2s | 520KB / 256MB |
| 98 | Решение зачтено (OK) | 8ms / 2s | 516KB / 256MB |
| 99 | Решение зачтено (OK) | 8ms / 2s | 520KB / 256MB |
| 100 | Решение зачтено (OK) | 8ms / 2s | 520KB / 256MB |
| 101 | Решение зачтено (OK) | 8ms / 2s | 520KB / 256MB |
| 102 | Решение зачтено (OK) | 8ms / 2s | 524KB / 256MB |
| 103 | Решение зачтено (OK) | 8ms / 2s | 520KB / 256MB |

Исходный код

Лог компиляции