08/06/2023, 16:20 C. КПД - Contester

<u> Главная Сборники Турниры Разделы Форумы Участники Печать Помощь О системе</u>

Турниры > 2023 Спортивное программирование > задача:

С. КПД

2023 Спортивное программирование

Старт: 20 минут назад Финиш: сегодня в 22:00:00

Осталось: 03:39:00
• <u>Турнирная таблица</u>

Задачи турнира

- А. Факты о реале
- В. Проверка Фиба
- С. КПД
- D. Лягушонок
- Е. Оспа дракона

Обратная связь

Если у вас есть предложения или пожелания по работе Contester, посетите форум сайта www.contester.ru.

Лимит времени 2000/4000/4000/4000 мс. Лимит памяти 65000/65000/65000/65000 Кб.

У Васи опять эксперимент. И результат прямо так и не хочет вычисляться. Вася смотрел за размножением Эжиков и заметил, что если сначала Эжиков было 3, то потом их стало 6, затем 11, затем ..., о ужас - многократное увеличение популяции, аж до 63, но потом падение до 54, потом опять не значительный рост до 65, и ... тут Васю осенило. А сможете ли Вы повторить Васино "осинение". Озеленение квадратом оставим другим.

Входные данные

На вход подается два натуральных числа K и N, разделенные пробелом (-1000 \leq K \leq 1000), (1 \leq N \leq 1000).

Выходные данные

Единственное целое число - N-й элемент последовательности.

Входные данные	Выходные данные
2 7	96
-1 8	45

- К Квадрат
- П Перевернуть
- Д Дополни К

Для отправки решений необходимо выполнить вход.

www.contester.ru