

[Главная](#) [Сборники](#) [Турниры](#) [Разделы](#) [Форумы](#) [Участники](#) [Печать](#) [Помощь](#) [О системе](#)[Турниры](#) > [2023 Спортивное программирование](#) > задача:

С. КПД

2023 Спортивное программирование

Старт: 20 минут назад

Финиш: сегодня в 22:00:00

Осталось: 03:39:00

- [Турнирная таблица](#)

Задачи турнира

- [А. Факты о реале](#)
- [В. Проверка Фибо](#)
- **[С. КПД](#)**
- [Д. Лягушонок](#)
- [Е. Оспа дракона](#)

Обратная связь

Если у вас есть предложения или пожелания по работе Contester, посетите [форум сайта www.contester.ru](http://forum.situ.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 Васиного "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