

Гамлет

Опубликовал

sobodv

Автор или источник

sobopedia

Предмет

Теория Вероятностей (/Subjects/Details?id=1)

Тема

Основы комбинаторики (/Topics/Details?id=3)

Раздел

Упорядоченный выбор с возвращением. (/SubTopics/Details?id=21)

Дата публикации

28.08.2018

Дата последней правки

30.08.2018

Последний вносивший правки

sobodv

Рейтинг

★☆☆

Условие

Каждый день Гамлет принимает решение быть или не быть. Сколькими разными способами решения Гамлета могут распределиться на протяжении года (не високосного)?

Решение

2^{365}

Показать решение

Пожалуйста, войдите или зарегистрируйтесь, чтобы оценивать задачи, добавлять их в избранные и совершать некоторые другие, дополнительные действия.