

$\backslash[e^{\{i\backslash Pi \} } + 1 = 0 \backslash]$

Описание

$e^{i\pi}+1=0$

$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$

Ограничение времени

1 секунда

Ограничение памяти

256 МБ

Описание

Здесь описывается задание в формате Markdown и формулы в формате LaTeX

Типография

Курсивный текст

Жирный текст

Жирный + курсивный текст

~~Зачёркнутый текст~~

~~**Жирный, зачёркнутый текст**~~

H1

H2

H3

H4

Н5

Н6

Код

Можно выделять отдельные слова

Или вставлять части кода

```
# Python
a, b = map(int, input().split())
print(a + b)
```

Таблицы

Item	In Stock	Price
Python Hat	True	23.99
SQL Hat	True	23.99
Codecademy Tee	False	19.99
Codecademy Hoodie	False	42.99

Картинки

img image not found or type unknown

или ссылки

Формулы (LaTeX)

$$e^{i\pi} + 1 = 0$$

Описание хранятся в базе данных MySQL в типе **Text** - 65,535 ($2^{16} - 1$) байт

Слишком большое описание может не влезть в базу данных