

Домашнее задание 1.

1. ... $m \circ n = 2mn + m + n - 1 \dots \mathbb{R} \setminus \{-1\}$.
2. $(\mathbb{Z}_{48}, +)$
3. $A_4 \langle \sigma \rangle, \sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 4 & 2 & 3 \end{pmatrix}$
4.

$\text{ord}(g) = m$

$\geq > < \leq$

$\mathbb{C} \cap \emptyset \mathbb{Z}$.

$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 4 & 2 & 3 \end{pmatrix}$

$\frac{51-44\sqrt[3]{5}+\sqrt[3]{25}}{1-\sqrt[3]{5}-4\sqrt[3]{25}}$

$\frac{51-44\sqrt[3]{5}+\sqrt[3]{25}}{1-\sqrt[3]{5}-4\sqrt[3]{25}}$

$\frac{51-44\sqrt[3]{5}+\sqrt[3]{25}}{1-\sqrt[3]{5}-4\sqrt[3]{25}}$

$e^{1/2} = e^{\frac{1}{2}}$

$\rightarrow \rightarrow \leftarrow \leftarrow \Leftrightarrow \Leftrightarrow$

$\triangle \triangleleft \triangleright \square$

$\exp\left(e^{e^{e^5}}-5+\frac{1}{2}\right)$

$((((($

$$\exp\left(\frac{1}{2}\right\}$$

$$\overline{\lim}_{x\rightarrow 5}\sum_{i=5}^{\infty}\int_2^i xdx$$

$$\overline{\lim}_{x\rightarrow 5}\sum_{i=5}^{\infty}\int\int\int\int$$

МшпцроапнкуароукарокуамрокуаркуааукамкуиаокуаиМшпцроапнкуароукарокуамрокуаркуааук
амкуиаокуаиМшпцроапнкуароукарокуамрокуаркуааукамкуиаокуаиМшпцроапнкуароукарокуамр
окуаркуааукамкуиаокуаиМшпцроапнкуароукарокуамрокуаркуааукамкуиаокуаиМшпцроапнкуар
оукарокуамрокуаркуааукамкуиаокуаиМшпцроапнкуароукарокуамрокуаркуааукамкуиаокуаиМш
пцроапнкуароукарокуамрокуаркуааукамкуиаокуаи

ghvefjhehrf	Мода	Доля пропусков
INCOME_TYPE	OTHER	0
EDUCATION_	elementary	0
CUSTOMER_CATEGORY_	Corporate	0.471523
DEPENDANT_NUMBER	0	0.000467596
IS_EMPL	1	0
COUNT_ACTIVE_CREDIT_NO_CC	0	0.412232
inquiry_21_day	0	0.430562
inquiry_14_day	0	0.430562

```
1 void main() {
2
3 }
```

```
1 def main() -> None:
2     pass
3
```