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.

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

 $\geq > < \leq$

 $\mathbb{C}\mathbb{N}\varnothing\emptyset\mathbb{Z}.$

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

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

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

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

$$e^{1/2} = e^{rac{1}{2}}$$

 $\rightarrow \rightarrow \leftarrow \Leftarrow \Leftrightarrow \Longleftrightarrow$

 $\triangle \triangleleft \triangleright \Box$

$$\exp\!\left(e^{e^{e^5}}-5+rac{1}{2}
ight)$$
 ((((

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

$$\overline{\lim_{x o 5}} \sum_{i=5}^{\infty} \int\limits_{2}^{i} x dx$$

$$\varlimsup_{x\to 5} \sum_{i=5}^\infty \int \int \int \int \int \int$$

МшпцроапнкуароукарокуамрокуаркуааукамкуиаокуаиМшпцроапнкуароукарокуамрокуаркуааук амкуиаокуаиМшпцроапнкуароукарокуамрокуаркуааукамкуиаокуаиМшпцроапнкуароукарокуамрокуаркуааукамкуиаокуаиМшпцроапнкуароукарокуамрокуаркуааукамкуиаокуаиМшпцроапнкуароукарокуамрокуаркуааукамкуиаокуаиМшпцроапнкуароукарокуамрокуаркуааукамкуиаокуаиМшпцроапнкуароукарокуаркуааукамкуиаокуаи

МшпцроапнкуароукарокуамрокуаркуааукамкуиаокуаиМшпцроапнкуароукарокуамрокуаркуааук амкуиаокуаиМшпцроапнкуароукарокуамрокуаркуааукамкуиаокуаиМшпцроапнкуароукарокуамр окуаркуааукамкуиаокуаиМшпцроапнкуароукарокуамрокуаркуааукамкуиаокуаиМшпцроапнкуар оукарокуамрокуаркуааукамкуиаокуаиМшпцроапнкуароукарокуамрокуаркуааукамкуиаокуаиМшпцроапнкуароукарокуаркуааукамкуиаокуаиМшпцроапнкуароукарокуамрокуаркуааукамкуиаокуаи

erfgregfregfregfgrefreuyf

wjehfhwejfewfjhewbf
 egregergregreg
 dqhdjhwqbd

1. ergergreg

dqwdwqd

2. dwqdwqd

dqwhjdvhwqjd

wefkewgfjkewhjfbewf

I am in LOVE!

kjwefjhwebfewf

kjjhrejfgrejfgrehfurefjrefreuf $\forall \exists$ jehfhkjerfkrejfjrefhref <u>text</u>

многотекстамноготекстамноготекстамноготекстамноготекста x=2.

x = 2 +

2 + 3

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