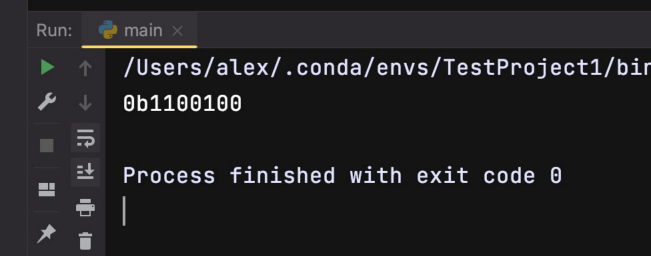
🛵 main.py 🗡

print(bin(100))



Приоритет	Операция		Обозначение
7	HE	NOT	_
6	И	AND	٨
5	или	OR	V
5	Исключающее ИЛИ	XOR	\oplus
4	НЕ-И	NAND	
3	НЕ-ИЛИ	NOR	↓
2	ЕСЛИ, ТО	IMP	\Rightarrow
1	Эквивалентно	EQU	⇔

А3. Дан фрагмент таблицы истинности выражения F.

X	Y	Z	F
0	0	0	0
0	0	1	1
1	0	1	1

Укажите, какое из следующих выражений может соответствовать F. 1) $X \land \neg (Y \lor Z)$ 2) $(X \wedge Y \wedge \neg Z) \vee Y$ 3) $\neg (X \lor Y) \lor Z$ 4) $(X \wedge Y) \vee (\neg Y \wedge Z)$

```
from finatch import finatch
      file = 'getevent.tex'
      mask = '*ev?n?.*x*'
      print(fnmatch(file, mask))
   main ×
Run:
    /Users/alex/.conda/envs/TestProject1/bin/python /Users/alex/Pycha
    True
```