

2-2



→

- $x + y \rightarrow X \square Y$
- $x - y \rightarrow X \square Y$
- $x * y \rightarrow X \square Y$
- $x / y \rightarrow X \square Y$
- $x // y \rightarrow X \square Y \square \square \square \square$
- $x \% y \rightarrow \square X \square Y \square \square$
- $x ** y \rightarrow X \square Y \square$



- $x < y \rightarrow X \square \square \square Y$
- $x \leq y \rightarrow X \square \square \square \square Y$
- $x > y \rightarrow X \square \square \square Y$
- $x \geq y \rightarrow X \square \square \square \square Y$
- $x == y \rightarrow X \square \square \square Y$
- $x != y \rightarrow X \square \square \square \square Y$



- $a \text{ or } b \rightarrow A \square B \square \square \square \square \square \square \square \square \text{True}$
- $a \text{ and } b \rightarrow A \square B \square \square \square \square \square \square \square \square \text{True}$
- $\text{not } A \rightarrow \square \square A \square \text{True} \square \square \square \square \text{False} \square \square \square \square \text{True}$

[illegible]

$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$: $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = 100$ $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = 37.77\ldots$

$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = 10$ $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = -12.22\ldots$

$$\square\square=10 \quad \square\square=-12.22\dots$$

□2: □□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□: □□=-12.22 □□=10.00...

□□=37.77 □□=99.99...

$$\square\square=37.77 \quad \square\square=99.99\dots$$

例3: $\text{map} \rightarrow \text{List}(\text{a}, \text{b}) \rightarrow \text{List}(\text{c})$

```
4a,b,c ( : 3 3**2 )
```

```

[[[[]]: a=1 b=-3 c=2 x1=2.0 x2=1.0

a=4 b=-5 c=1 x1=1.0 x2=0.25

[]

[] = ([[]-32) * 5/9

```

a=4 b=-5 c=1 x1=1.0 x2=0.25

11

$$T = (T - 32) * 5/9$$