

优先级:

```
a=2+7*8    print a
```

优先级排行

1. 函数调用, 寻址, 下标

2. 幂运算 : `a=4*2**3` `print a` 32

3. 翻转运算: `~`

4. 正负号: `-`

5. `*` / `%`: `print 2+4*2/4` 4

6. `+` `-` `:` `print 3<<2+1` 24

7. `<<` `>>`

8. 按位`&` `^` `|`

9. 比较运算符 `print 2*3-5 <= 5+1*2`

10 . 逻辑的`not` `and` `or`

11. `lambda`表达式

使用规律:

1. 一般情况下是左结合的

```
print 4+6+5*6_6
```

2. 出现赋值时候一般是右结合

```
a=8+91
```

```
print a
```

规律的记忆口诀:

函数寻址下标一

幂运算小二小嘻嘻

全体单元第三位

乘除求余四千里

乘除完了五加减

六娃玩耍左右移

七是按位或跟与

八仙生气要比敌

倒数第一逻辑或非与

lambda表达式

小技巧:

加括号 提高优先级

```
a=(2+5)*6
```

```
print a
```

```
b = ((2+5)+5)*6
```

```
print b
```