```
a = 1
 a = 1
 b = 2
 b = 2
  c = 3
 c = 3
 a + b + c
 ans = 6
变量
 exp(2)
 ans = 7.3891
 % 7.8391
 log(10)
 ans = 2.3026
 % 2.3026
 log2(16)
 ans = 4
 % 4
指数
 round(123.456,2)
 ans = 123.4600
 %123.4600
 round(123.456,-2)
 ans = 100
 %100
 floor(-1.2)
 ans = -2
 % -2
 ceil(-1.2)
```

```
ans = -1
 % -1
 fix(-1.2)
 ans = -1
 % -1
 floor(1.2)
 ans = 1
 % 1
 ceil(1.2)
 ans = 2
 % 2
 fix(1.2)
 ans = 1
 % 1
取整
 sin(pi/6)
 ans = 0.5000
 % 0.5000
 sind(30)
 ans = 0.5000
 % 0.5000
三角函数
 factorial(5)
 ans = 120
 %120
阶乘
 factor(114514)
 ans = 1 \times 3
```

2

31

1847

% 2 31 1847

## 质因数分解

gcd(114514,1919810)

ans = 2

% 2

lcm(12,28)

ans = 84

% 84

最大公因数/最小公倍数