**Π导入**

import math，math.pi

**保存小数**

f = 1.23456

print('%.4f' % f)

print('%.3f' % f)

print('%.2f' % f)

**等差数列求和1-n：**

s = n \* (n + 1) / 2 # 等差数列公式，节省很多时间

**直接输入2个数：**

a, b = map(int, input().split())