import math

导入math模块

math.pow(x1, x2)

表示为x1的x2次方

math.ceil(xxx)

ceil: 天花板 对一个数进行向上取整

math.floor(xxx)

floor: 地板 对一个数进行向下取整

math.sqrt(xxx)

求平方根

math.factorial(xxx)

求阶乘

math.hypot(3, 4)

求三角形的第三条边长, 就是勾股定理

math.log10(100)

求以10为底数的对数