

**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