# 测试: print('quadratic(2, 3, 1) =', quadratic(2, 3, 1)) print('quadratic(1, 3, -4) =', quadratic(1, 3, -4)) if quadratic(2, 3, 1) != (-0.5, -1.0): print('测试失败') elif quadratic(1, 3, -4) != (1.0, -4.0): print('测试失败') print('测试成功') ▶ Run 参考源码 def\_func.py 读后有收获可以请作者喝咖啡,读后有疑问请加群讨论:



还可以分享给朋友: 6 分字到微博

<上─页

(一)阿里云 ACM金牌得主 廖雪峰推荐 高性能云服务器首台5折 **Python** JAVA进阶教程 企业上云事半功倍,最大20Gbps内网带宽,450万PPS 全球顶尖名企一线数据科学家倾力指导 商业爬虫全解码 人工智能与自然语言/计算机视觉课程培训 原价1599元 找廖雪峰老师 0元领取 立即选购 无offer退全款

下一页》



import math#调用math

切的错误都是因为不熟练...加油

def quadratic(a, b, c): m=b\*\*2-4\*a\*c

夜間急行列車4番線 created at 2 days ago, Last updated at 2 days ago

if not isinstance(a+b+c, (int,float)): raise TypeError('error type')

elif m<=0: