例：程序float\_test/float\_test1.py

# 在Python中，多个浮点数相加会产生意外的情况  
# 这是由于在Python中存储0.1的值为其近似值，  
# 多个浮点数相加就会产生一些微小的误差  
print(0.1 + 0.1 + 0.1) # 0.30000000000000004