*#时间模块 time模块 pyhton自带***import** time  
*#时间戳 从公元1970年到现在所经过的秒数  
# bb = time.time()  
# print(bb)  
# 显示本地时间 以元组的类型显示 默认显示当前时间  
# print(time.localtime())  
#根据元组类型时间 格式化成现代化时间 默认显示当前时间  
# print(time.strftime('%Y-%m-%d',time.localtime()))  
#根据现代化时间 格式化成元组类型  
# print(time.strptime('2019-02-22','%Y-%m-%d'))  
#将元组类型的时间变成时间戳  
# print(time.mktime((2019,2,22,0,0,0,0,0,0)))  
#休息3秒 括号填数字几就是休息几秒  
# time.sleep(3)  
#脚本练习  
#输入一个日期，打印是否是闰年 星期几 一年中的第几天  
# a = input('请输入日期:')  
# b = time.strptime('{}'.format(a),'%Y-%m-%d')  
# if b[0] % 100== 0:  
# if b[0] % 4 ==0:  
# print('是闰年',b[-3],b[-2])  
# else:  
# print('不是闰年',b[-3],b[-2])  
# else:  
# if b[0]%400 ==0:  
# print('是闰年',b[-3],b[-2])  
# else:  
# print('不是闰年',b[-3],b[-2])  
#输入一个日期 输出日期为输入日期的前一天  
# a = input('请输入日期:')  
# b = time.strptime('{}'.format(a),'%Y-%m-%d')  
# c = time.mktime(b)  
# d = time.localtime(c-86400)  
# print(time.strftime('%Y-%m-%d',d))*