### 自定义一个Person类，其中有字段age，并提供相应的set get 方法，age业务逻辑上不可以使用<= 0 的数字

需求：如果使用setAge 为age赋值时，如果设置的是非法的数据，那么抛出一个自定义的编译期异常（AgeException），然后测试，调用setAge方法，并进行try except 处理。

## 使用键盘录入模拟从银行取钱，假设余额是3000元，如果录入的数据大于余额，通过给出提示：金额不足异常。

## 下列程序的运行结果？

def getNum(a,b):

try:

c = a + b

return c

except Exception:

return 4

finally:

Return 6

num = getNum(6,9)

print(num)

运行结果为：6