



## 动手试一试

1、运行到最后一行代码时，参数x会被赋值为多少？

```
def age(x):  
    if x < 0:  
        print('输入数据无效! ')  
    elif x < 18:  
        print('少年')  
    else:  
        print('成年')  
→ n = age(22)
```

- A. a      B. 22      C. age      D. '成年'



## 动手试一试

2、cal()函数可以求不同品类的商品打折后的价格，下面哪个选项可以计算售价20的水果，打折后的价格？（ ）

```
def cal(name, price):
    if name == '水果' or name == '蔬菜':
        res = price * 0.8
    else:
        res = price * 0.9
    return res
```

- A. n = cal(20)
- B. n = cal('水果')
- C. n = cal(20, '水果')
- D. n = cal('水果', 20)



## 动手试一试

3、猴赛雷准备做饭，他有下面这四个设备，其中：

厨具	食物
榨汁机	蔬菜汁、水果汁
蒸锅	包子、馒头
煮锅	煮汤圆、煮玉米
炒锅	煎鸡蛋、西红柿炒鸡蛋

现在猴赛雷家只有面粉、肉馅、鸡蛋、西红柿、菠菜这五种材料，而且煮锅坏掉了。

请利用你的生活常识，分析一下使用现有的设备和材料，哪一个选项中的食物都可以被制作出来？（ ）

- A. 苹果汁 馒头 汤圆
- B. 菠菜汁 包子 煮玉米
- C. 菠菜汁 馒头 西红柿炒鸡蛋
- D. 橙汁 包子 煎鸡蛋