



答案解密

1、猴赛雷打篮球的函数play和跳绳的函数jump已经创建好了，添加下面哪条代码，能实现让猴赛雷在程序运行2秒后开始打篮球？（ ）

```
def jump():  
    print('猴赛雷去跳绳了')
```



```
def play():  
    print('猴赛雷去打篮球了')
```



A. clock.schedule(play, 2) B. clock.schedule(jump, 2)

C. clock.schedule(2, play) D. clock.schedule(2, jump)



答案解密

答案：A。

解析：本题考查的是Python中的定时器。

Python中的`clock.schedule()`能设置一个定时器，它括号中有两个参数：第一个参数是函数名，表示要做的事；第二个参数是一个数字，表示定时的时间。想要让猴赛雷在程序运行2秒后开始打篮球，第一个参数就应该是打篮球的函数 `play`，第二个参数是定时的时间 `2`。所以A选项正确。



答案解密

2、想要在on_mouse_down()函数中修改全局变量 state 的值，下面哪段代码能正确地修改？（ ）

A. state = '初始状态'

```
def on_mouse_down():  
    state = '运行状态'  
    global state
```

B. state = '初始状态'

```
def on_mouse_down():  
    global state  
    state = '运行状态'
```

C. state = '初始状态'

```
global state  
def on_mouse_down():  
    state = '运行状态'
```

D. state = '初始状态'

```
def on_mouse_down():  
    state = '运行状态'
```



答案解密

答案：B。

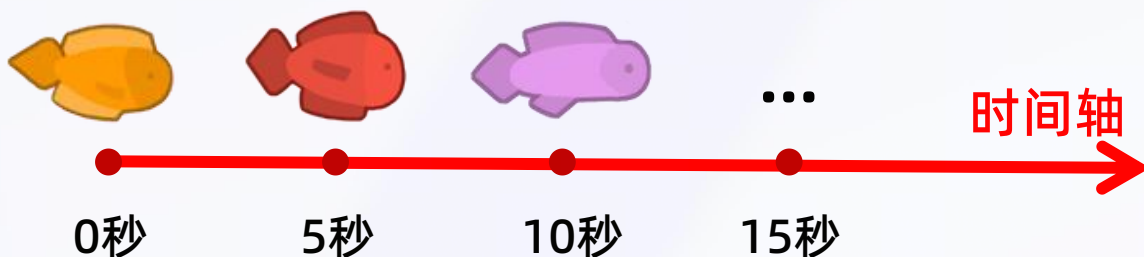
解析：本题考查的是全局变量。

state是一个全局变量，要在函数里面使用它，需要先用global声明，声明全局变量的格式：global 空格 变量名。想要修改state的值，需要把声明代码写在修改代码的前面。所以正确答案为B选项。



答案解密

3、冷雪丰制作了一个海底模拟游戏，运行程序后窗口中有一条鱼。接着，每隔5秒会出现一条鱼。请问需要多久时间，窗口中才能有5条鱼？（ ）



A. 15秒

B. 20秒

C. 25秒

D. 30秒



答案解密

答案：B。

解析：本题考查的是数学中的**逻辑推理**。

一共需要有5条鱼，去掉最开始已有的1条鱼，就还需要出现4条鱼。每隔5秒出现1条，那么出现4条鱼的总时间就为： $4 \times 5 = 20$ 秒。所以B选项正确。

这个题目也可以帮我们更好地理解`clock.schedule()`工具箱。将创建鱼的代码设置为一个自定义函数`creat()`，依次编写如下：`clock.schedule(creat, 5)`，`clock.schedule(creat, 10)`，`clock.schedule(creat, 15)`和`clock.schedule(creat, 20)`四行代码，就可以实现每隔5秒创建1条鱼的功能。