




## 答案解密

1、下列选项中可以表示键盘右键  的是（ ）。

A. keys.LEFT

B. keys.RIGHT

C. keys.left


D. keys.right

**答案：B。**

**解析：**本题考查的是按键的名称，点左边的keys是小写，点右边的字母是大写。选项A表示左键，选项C、D点右边的字母没有大写，正确答案为B选项。



## 答案解密

2、下列哪个选项可以在按下  的时候，让程序打印出字符串'上'? ( )

A. 

```
def on_key_down(key):  
    if key == keys.UP:  
        print('上')
```

B. 

```
def on_key_down(key):  
    if key == keys.up:  
        print('上')
```

C. 

```
def on_key_down(key):  
    if key == KEYS.UP:  
        print('上')
```

D. 

```
def on_key_down():  
    if key == keys.UP:  
        print('上')
```



## 答案解密

**答案：A。**

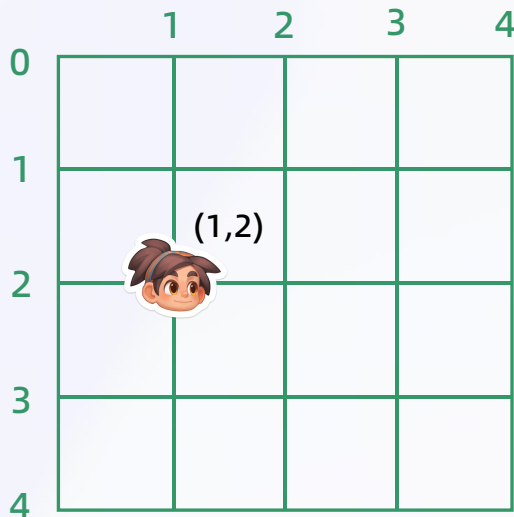
**解析：**本题考查的是on\_key\_down()函数。想要判断按下的按键是否是上键，需要在on\_key\_down()函数的括号里添加参数key，把按键的名称传给参数key，再判断是否等于上键的名称keys.UP，选项B、C中上键的名称错误，选项D没有参数key，正确答案为A选项。



## 答案解密

3、猴赛雷在如图所示位置，按下键盘上的上下左右键，会对猴赛雷的坐标有不同的操作：

按键	操作
上键	y坐标减小1
下键	y坐标增加1
左键	x坐标减小1
右键	x坐标增加1



当我们分别按下   ，猴赛雷的坐标是（ ）？

A. (0,0)

B. (0,4)

C. (2,0)

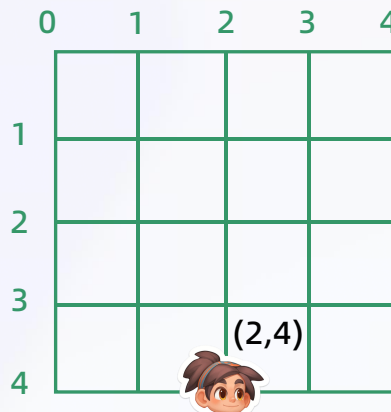
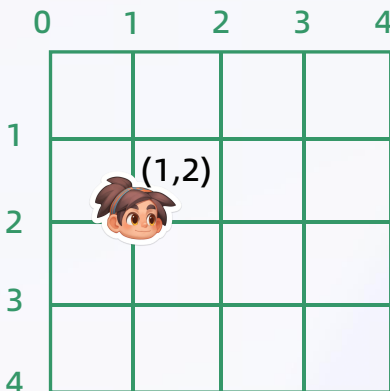
D. (2,4)



## 答案解密

答案：D。

解析：本题考查的是数学中的逻辑推理。



猴赛雷的初始坐标为(1,2)，由题可知，当我们按下2次下键，1次右键后，猴赛雷的y坐标会增加2，x坐标会增加1，此时猴赛雷的坐标为(2,4)，正确答案为D选项。

在Python中，我们可以在on\_key\_down(key)函数里编写4个if语句，判断按下的是哪一个键，然后执行不同的操作，最终打印出猴赛雷的坐标。