




动手试一试

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



动手试一试

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.

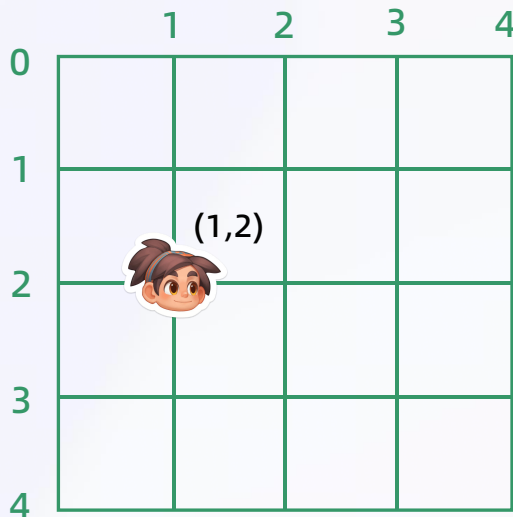
```
def on_key_down():  
    if key == keys.UP:  
        print('上')
```



动手试一试

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)