



答案解密

1、函数create()能生成一条小鱼。程序运行6秒后，窗口中会出现几条小鱼？（ ）

```
def create():  
    print('生成一条小鱼')   
...  
clock.schedule_interval(create,2)  
pgzrun.go()
```

A. 3

B. 4

C. 5

D. 6



答案解密

答案：A。

解析：本题考查的是定时器。

`clock.schedule_interval()`工具能实现每隔一段时间执行一次某个函数的功能。代码`schedule_interval(create,2)`会在程序运行后，每隔2秒执行一次`create()`函数，执行一次`create()`函数可以生成一条小鱼。所以当程序运行6秒后会生成： $6 \div 2 = 3$ 条小鱼，正确答案为A选项。



答案解密

2. 列表fishes中存储了4个小鱼角色，将哪段代码写在draw()函数中可以绘制出这4个角色？（ ）

```
fishes [  ,  ,  ,  ]
```

```
def draw():
```

```
    screen.clear()
```

```
    screen.blit('背景', [0, 0])
```

A. fishes.draw()

B. for f in fishes:

```
    f.draw()
```

C. for f in fishes:

```
    fishes.draw()
```

D. for fishes in f:

```
    f.draw()
```



答案解密

答案：B。

解析：本题考查的是列表角色绘制。

想要绘制存储在列表中的每一个角色，需要遍历列表，选项A错误；

遍历列表的格式为：for 变量 in 列表，选项D错误；

每次循环，循环变量f就是每一个小鱼角色，使用f.draw()可以把角色绘制出来，选项C错误，所以正确答案为B选项。



答案解密

3、冷雪丰制作了一个电子农场程序，农场中的土豆1分钟成熟1个，南瓜2分钟成熟1个，大白菜5分钟成熟1个。那么7分钟后，会得到几个土豆、几个南瓜和几个大白菜？（ ）

蔬菜种类	成熟时间
土豆	1分钟1个
南瓜	2分钟1个
大白菜	5分钟1个

- A. 1个土豆，2个南瓜和5个大白菜
- B. 7个土豆，3个南瓜和1个大白菜
- C. 1个土豆，1个南瓜和1个大白菜
- D. 7个土豆，4个南瓜和2个大白菜



答案解密

答案：B。

解析：本题考查的是数学中的逻辑推理。

蔬菜种类	成熟时间	7分钟成熟的个数
土豆	1分钟1个	7个
南瓜	2分钟1个	3个
大白菜	5分钟1个	1个

土豆1分钟成熟1个，那么7分钟可以成熟 $7 \div 1 = 7$ 个土豆；南瓜2分钟成熟1个，那么成熟3个南瓜需要 $2 \times 3 = 6$ 分钟，4个南瓜就需要8分钟，所以7分钟只能成熟3个南瓜；大白菜5分钟成熟1个，只有7分钟，所以只能成熟1个，B选项正确。

在Python中，可以使用定时器`clock.schedule_interval()`来设置每种蔬菜成熟一个所需要的时间。