



答案解密

1、想要找出用列表nums中的数字，组合成的所有两位数，方框中应该填写什么？（ ）

```
nums = [1, 2, 3]

for n1 in nums:
    for n2 in nums:
        
        print(n)
```

A. $n = n1 + n2$ B. $n = n1 * n2$ C. $n = n1 * 10 + n2$

答案：C。

解析：本题考查的是组合两位数。n1表示枚举得到的十位上的数，n2表示个位数。由n1和n2组合成的两位数，应该用n1乘10，再加上个位数n2。计算式为： $n1 * 10 + n2$ ，所以正确答案为C选项。



答案解密

2、想在由数字1、2、3组合成的所有两位数中，找出所有的偶数，判断条件正确的是？（ ）

```
nums = [1, 2, 3]
for n1 in nums:
    for n2 in nums:
        n = n1*10 + n2
        if _____:
            print(n)
```

A. $n\%2 == 0$ B. $n\%2 != 0$ C. $n/2 == 0$



答案解密

答案：A。

解析：本题考查的是筛选偶数。能被2整除的数是偶数，所以偶数除以2的余数为0。Python中取余数的符号为%，想要判断数字n除以2的余数是否为零，代码可以编写为`n%2 == 0`，所以正确答案为A选项。



答案解密

3、猴赛雷和冷雪丰在点早餐！他们需要根据点餐程序的输出内容点餐。那么他们能得到哪些早餐组合？（ ）



点餐程序

```
1 f1 = ['果汁', '可乐', '酸奶']
2 f2 = ['汉堡', '饭团']
3 for i in f1:
4     for c in f2:
5         if i != '可乐' and c != '汉堡':
6             print(i,c)
```

A.

果汁	饭团
酸奶	饭团

B.

果汁	汉堡
果汁	饭团
酸奶	汉堡
酸奶	饭团

C.

酸奶	汉堡
酸奶	饭团



答案解密

答案：A。

解析：本题考查的是的逻辑推理。

	果汁	可乐	酸奶
汉堡	果汁 汉堡	可乐 汉堡	酸奶 汉堡
饭团	果汁 饭团	可乐 饭团	酸奶 饭团

根据点餐程序第5行的内容，程序不会输出含有汉堡和可乐的早餐组合；那么经过筛选后，程序只会输出：果汁搭配饭团的组合，酸奶搭配饭团的组合。所以正确答案为A选项。