第1题

某市去年全年举行某疫苗全民接种, 现今民众可以通过接种号对疫苗接种情况进行查询。接种号为 10 位, 首位大写字母表示 A,B,C 三个接种点, 2~3 位表示接种月份, 4~5 位表示疫苗的种类 (07, 13, 23), 后 5 位为接种者的数字编号。

请用**等价类划分**方法对接种号输入是否合法进行测试。要求给出**等价类表**,和具体的**覆 盖数据**。(每种无效等价类都独立给出一个覆盖数据,并给出一个正确输入)

参考格式:《等价类划分》-有这篇就够了 - 知乎 (zhihu.com)

第2颢

给出以下两个代码的**环路复杂度**,并给出所有的**独立路径**,同时对于每条独立路径给出**完整测试用例以及对应输出**。(流图中的结点标识最好能说明代表程序中的哪些代码段,或者用相应代码行号作为结点标识,若代码中存在循环,可将循环体视为只执行一次,这样方便写独立路径。测试用例不唯一,满足路径即可,对于实际不存在的路径,进行说明后可不进行测试。)

代码一:

```
    void lcs(int i, int j_initial, char a[], char b[])

2. {
3.
        length1 = strlen(a);
        length2 = strlen(b);
        while (i <= length1)</pre>
5.
6.
7.
            j = j_initial;
8.
            while (j <= length2)</pre>
9.
10.
                 if (a[i - 1] == b[j - 1])
11.
                 {
12.
                   arr[i][j] = arr[i - 1][j - 1] + 1; //int arr[max][max] = {0}
13.
                 }
14.
                 else
15.
                 {
                     if (arr[i - 1][j] > arr[i][j - 1])
16.
17.
                         arr[i][j] = arr[i - 1][j];
18.
                     else
19.
                         arr[i][j] = arr[i][j - 1];
20.
21.
                 j++;
22.
23.
            i++;
24.
        printf("%d\n",arr[length1][length2]);
25.
26.}
```

代码二:

```
    int Isprime(int n){

int i;
3. if (n < 2)
4. printf("%d 不是素数", n);
5. else {
6. for (i = 2; i < n; i++) {
7.
     if (n%i == 0)
8.
     break;
9.
     }
10. if (i < n) {
    printf("%d 不是素数\n", n);
11.
12. }
13. else
14. printf("%d 是素数\n", n);
15. }
16. return 0;
17. }
```

参考格式

独立路径	测试用例	结果
路径 1: 1, 2	n = ···	
路径 2: …		
路径 3: …		

第三题

请同学们安装和使用 SonarQube,对自己以前写得的程序代码进行检测。找到 5 种不同严重程度的 **bug 例子**并给出其相应的**修复方案**与**修复结果**。(提供截图和相应的文本描述)

SonarQube 的安装手册另见附件