**技能复习题**

**试题1、安装Sublime Text3软件**

安装Web语言开发环境Sublime Text3软件，在桌面生成快捷方式，能够创建一个HTML5页面，页面输出“Hello World”。（本题有对应的试题资源包）

**试题2、根据题目描述，使用Microsoft Visio 2019画出对应的流程图**

能判断任意输入的一个整数是否是素数，并输出判断结果。

**试题3、根据题目描述，将代码复制到BlockCode调试，找到对应C语言语句并填空完成题目要求的功能。**

给定程序的功能是判断字符ch是否与串str中的某个字符相同；若相同，什么也不做，若不同，则插在串的最后。

注意：部分源程序给出如下

请勿改动主函数main和其他函数中的任何内容，仅在横线上填如所编写的若干表达式或语句。

#include <stdio.h>

#include <string.h>

void fun(char \*str,char ch)

{

while(\*str&&\*str!=ch)

str++;

if(（ 1 ）)

{

str[0]=ch;

（ 2 ）='\0';

}

}

int main()

{

char s[81], c;

printf("\n请输入字符串:\n");

gets(s);

printf("\n请输入要查找的字符:");

c=getchar();

fun(（ 3 ）);

printf("\n结果为%s\n", s);

return 0;

}

**试题4、补充完整详细设计说明内容**

下面是某学校学籍管理系统的详细设计说明书的部分内容，其中对系统一般管理员功能的需求：

A、晚归信息管理:可浏览所有晚归信息,添加,修改,删除属于自己添加的晚归信息。

B、考勤信息管理:可浏览所有考勤信息,添加,修改,删除属于自己添加的考勤信息。

下面是对学生晚归信息管理、考勤信息管理模块的描述，请按照要求补充完整对应的说明。

**晚归信息编辑模块**

● 功能:（ 1 ）。

● 性能:为用户提供晚归信息编辑界面。

● 输入项目:（ 2 ）

● 输出项目: 正则成功,负则失败。

**考勤信息编辑模块**

● 功能:实现考勤信息编辑功能。

● 性能:为用户提供考勤信息编辑界面。

● 输入项目:（ 3 ）。

● 输出项目: 正则成功,负则失败。

**试题5、根据题目描述，打开BlockCode，编写C语言程序使用递归技术完成具体要求。**

某数列前3项分别是1,2,3，从第四项开始，每一项都等于前3项的和，使用递归技术求该数列的第10项。