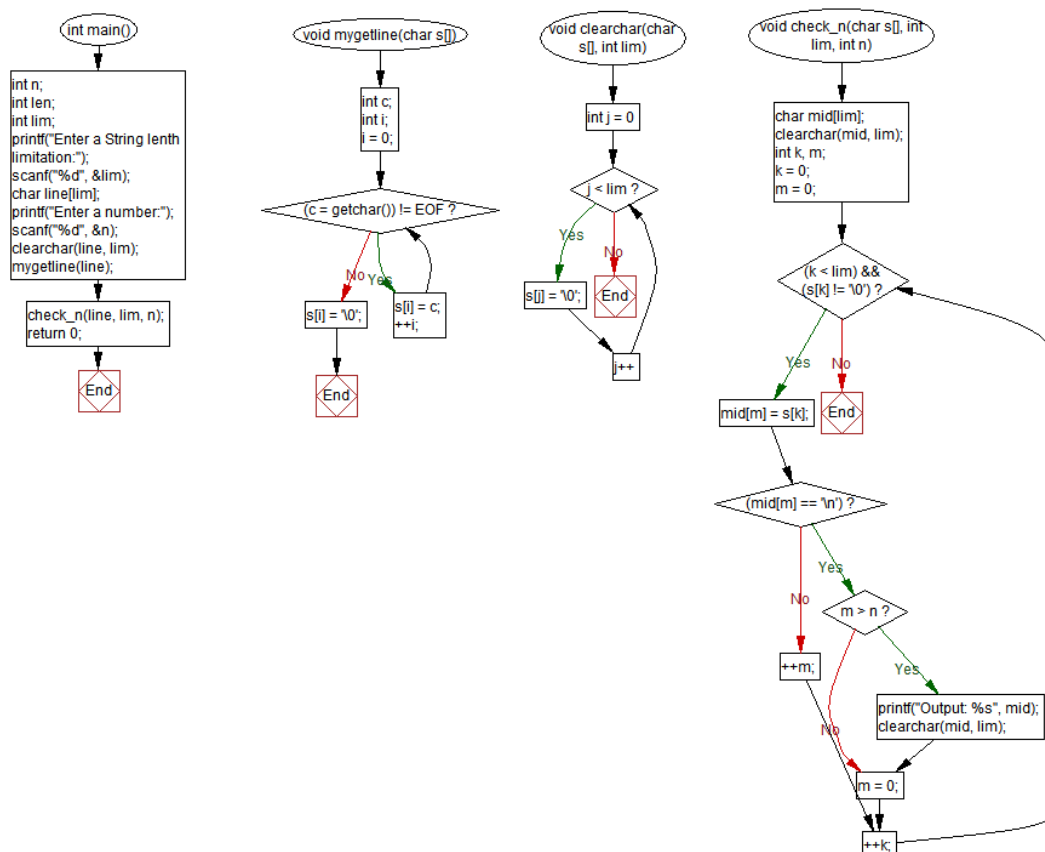


作业20231008

姜俊彦 2022K8009970011

1.流程图

编程题 hw1_outTextOverN.c -流程图



2.作业题

PPT: 程序语言设计 (3-2) 2023-10-08 Page: 50

(二) 我们用 $()_n$ 表示一个 n 进制数, 请计算下面式子, 将结果填写到 $()$ 中

$$\begin{aligned}(453)_8 + (67A)_{16} &= (3172)_8 \\ (ABC)_{16} + (B82)_{16} &= (163E)_{16} \\ (4567)_{10} - (32)_{16} &= (10645)_8\end{aligned}$$

(三) 计算下列数据 32 位补码, 写出补码的 16 进制形式

$$\begin{aligned}128 &= (00000080)_{16} \\ -213 &= (FFFFFE2B)_{16}\end{aligned}$$

3.运行截图

1. 编程题 hw1_outTextOverN.c -运行截图

```
jiuhao@ubuntu64bit:/mnt/hgfs/UbuntuShare/C/Homework/Homework4$ ./hw1_outTextOverN
Enter a String lenth limitation:1000
Enter a number:5
jiuhao
jiu
jiuhaohaohao
1
Output: jiuhao
Output: jiuhaohaohao
```