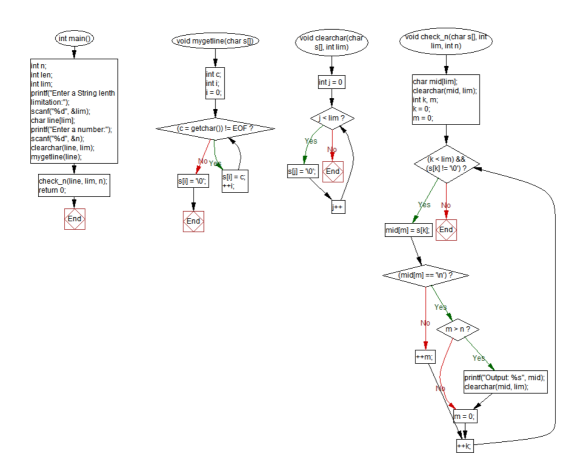
作业20231008

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

$$(\Xi)$$
 计算下列数据 32 位补码,写出补码的 16 进制形式 $128= ig(0000080ig)_{16} \ -213= ig(FFFFE2Big)_{16}$

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
```