笔记本: My Notebook

创建时间: 2022/6/10 21:53 更新时间: 2022/6/10 22:47

作者: zt277vw1 URL: about:blank

```
qTsst(100);
public static void qTsst(int i) {
qTsst(i-1);
(2)
Thursday
Friday
Saturday
Sunday
banana
(3) 第一个s指向存放字符串常量的首地址,第三句想修改其值,但字符串常量不能修改,故运
```

行会报错,但编译不会。

```
只能交换指针所指处所存放的内容,不能改变原指针的所指的位置
(1)
Student* Q=p->next;
add->next=Q;
先遍历链表同时计数,得出总长度,减去n得到的是要减去的前一个结点
再用个for循环到前面得到的位置,其next指向要删除结点的next,free要删除结点
#include<stdio.h>
#include<math.h>
int main()
  int n,i,flag=0;
  for(n=20;n<=250;n++)
    flag=0;
    for(i=2;i < = sqrt(n);i++)
      if(n\%i==0)
          flag=1;
          break;
    if(flag==0)
      printf("%d ",n);
  return 0;
(3)
用循环遍历
每一位乘以相应位的倍数再相加
```