

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

(1)

```
public class test1 {
    public static void main(String[] args) {
        qTsst(100);
    }

    public static void qTsst(int i){
        qTsst(i-1);
    }
}
```

```
"C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_281\bin\java.exe" ...
```

(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

二、

(1)

```
void add(Student*p, Student* add)
```

```
{
    Student* Q=p->next;
```

```
p->next=add;
```

```
add->next=Q;
```

```
}
```

```
void Delete(Student*head, int n)
```

```
{
```

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

```
}
```

(2)

```
#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