the kkcoding.net 信奥算法

# 数位分离

It it is the state of the state

取出最后1位

x**%10** 

7

取出最后2位

x%100

**57** 

取出最后3位

x%1000

857

取出最后4位

x%10000

删除最后1位

X/=10;

14285

删除最后2位

x/=100;

1428

删除最后3位

x/=1000;

142

删除最后4位

x/=10000;

取出个位数字

**x%10** 

7

取出十位数字

x/10%10

5

取出百位数字

x/100%10

8

取出千位数字

x/1000%10

取出个位数字

x%10

7

取出十位数字

x%100/10

5

取出百位数字

x%1000/100

8

取出千位数字

x%10000/1000

```
int x=142857;

x=x*10;
x=x*10+1;
x=x*10+2;
x=x*10+3;
cout<<x;</pre>
```

预测输出

## 求位数

输入一个非负整数n(0<=n<=10<sup>18</sup>),输出n是几位数。

输入样例:

1234567890

输入样例:

0

输入样例:

233

输出样例:

10

输出样例:

1

输出样例:

3

1位数

0,1,2,3,4,5,6,7,8,9

2位数

10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,...,98,99

3位数

100,101,102,103,104,105,106,...,998,999

```
#include<iostream>
   using namespace std;
 2
                                      长整数类型
 3
   typedef long long 11;
                                       简写为11
 4 □ 11 size(11 x){
 5
        ll ans=0;
 61
        do{
            ans++;
 8
            x/=10;
        }while(x); <</pre>
 9
                           分号;不能漏
10
        return ans;
11
12 int main(){
                                       数位分离
13
        11 n;
                                     do while语句
14
        cin>>n;
                                      先执行再判断
        cout<<size(n)<<endl;</pre>
15
                                     数字0也算1位
16
        return 0;
```

```
#include<iostream>
 2
   using namespace std;
    typedef long long 11;
 3
 4 = 11 \text{ size(11 x)}
 5
        ll ans=0; ←
                              ans代表当前位数
 6
        do{
                                   删除末尾
             ans++;
 8
                                  删除个位数
             x/=10;
 9
        }while(x);
10
        return ans;
11
12 int main(){
13
        11 n;
14
        cin>>n;
15
        cout<<size(n)<<endl;</pre>
16
        return 0;
```

```
#include<iostream>
2 #include<string>
  using namespace std;
4pint main(){
5
      string s;
6
      cin>>s;
      cout<<s.size()<<endl;
8
      return 0;
```

任何信息都可以用字符串输入储存

哪怕题目描述为"整数"

```
#include<iostream>
    using namespace std;
    typedef long long 11;
 4 □ ll size(ll x){
 5
        ll ans=0;
        while(x){
 6₽
 7
             ans++;
 8
             x/=10;
 9
10
        return ans;
11
12 int main(){
13
        11 n;
14
        cin>>n;
        cout<<size(n)<<endl;</pre>
15
16
        return 0;
17
```

错在哪里

测试哪个数据?

## 求二进制位数

输入一个非负整数n(0<=n<=10<sup>18</sup>),输出n的二进制是几位数。

输入样例:

3

输出样例:

2

输入样例:

4

输出样例:

3

输入样例:

8

输出样例:

4

3的二进制是11

4的二进制是100

8的二进制是1000

ARCOding.ne

```
#include<iostream>
    using namespace std;
    typedef long long 11;
 4 = 11 \text{ size(11 x)}
 5
        ll ans=0;
 6 🗦
        do{
 7
             ans++;
 8
             x/=2;
                                    删除二进制末尾
 9
         }while(x);
10
         return ans;
11
12 int main(){
        11 n;
13
14
         cin>>n;
15
         cout<<size(n)<<endl;</pre>
16
         return 0;
```

### 有多少0

输入一个非负整数n(0<=n<=10<sup>18</sup>),输出n的数字包含几个0。

输入样例: 202 输出样例:

1

输入样例:

0

输出样例:

1

输入样例:

500

输出样例:

Like Coding.re

### 错误程序

```
#include<iostream>
 2 using namespace std;
                                 错在哪里
 3 pint main(){
 4
        long long n, cnt=0;
 5
        cin>>n;
        while(n>0){
 6 ₽
            if(n%10==0)cnt++;
 8
            n/=10;
 9
10
        cout<<cnt<<endl;
11
        return 0;
12
```

```
#include<iostream>
 1
    using namespace std;
    typedef long long 11;
 3
 4 = 11 \text{ count} 0(11 \text{ x})
                                 该函数有什么功能?
 5
                                 count0返回值代表
 6
                                    x里有几个0
 8
 9
10
11
12 int main(){
13
         11 n;
14
         cin>>n;
15
         cout<<count0(n)<<endl;</pre>
16
         return 0;
```

## 共有多少0

输入一个非负整数n(0<=n<=10<sup>18</sup>),输出0到n共包含几个0。

输入样例:

0

输出样例:

1

输入样例:

11

输出样例:

2

0

10

输入样例:

100

输出样例:

12

0,10,20,30,40

50,60,70,80,90

```
#include<iostream>
    using namespace std;
    typedef long long 11;
 3
 4 = 11 \text{ count} 0(11 \text{ x})
 5
                                            请完成5-10行
 6 ₽
                                              老师检查
 8
 9
10
11
12 int main(){
13
         11 n, sum=0;
14
         cin>>n;
         for(int i=0;i<=n;i++)</pre>
15
16
              sum+=count0(i);
                                              请翻译
17
         cout<<sum<<endl;</pre>
18
         return 0;
19
```

### 几个数包含0

输入一个非负整数n(0<=n<=1018),输出0到n共有几个数包含0。

输入样例:

0

输出样例:

1

输入样例:

100

输出样例:

11

输入样例:

110

输出样例:

21

如何利用 count 0()函数

## 几个数不包含1

输入一个非负整数n(0<=n<=10<sup>18</sup>),输出0到n共有几个数不包含1。

输入样例:

10

输出样例:

9

输入样例:

20

输出样例:

10

输入样例:

22

输出样例:

11

参考上一题 count 0()函数

如何设计 count1()函数

```
#include<iostream>
   using namespace std;
 2
 3
    typedef long long ll;
 4 = 11 \text{ count} 1(11 \text{ x})
                                        该函数有什么功能?
 5
        11 cnt=0;
                                         count1返回值代表
 6₽
        do{
                                            x里有几个1
             if(x%10==1)cnt++;
 8
             x/=10;
 9
        }while(x);
        return cnt;
10
11
12 int main(){
        11 n,ans=0;
13
14
        cin>>n;
        for(int i=0;i<=n;i++)</pre>
15
             if(count1(i)==0) ans++;
                                                  请翻译
16
17
        cout<<ans<<endl;</pre>
18
        return 0;
19
```

### 233

输入一个非负整数n(0<=n<=10<sup>18</sup>),判断其中是否有一个2和两个3.

输入样例:

33321

输出样例:

Yes

输入样例:

222223

输出样例:

No

输入样例:

233

输出样例:

Yes

如何设计函数 完成数位分离?

```
该函数有什么功能?
 4 = 11 \text{ count}(11 \text{ x,} 11 \text{ k})
 5
 6
 8
 9
10
11
12 int main(){
         11 n;
13
14
         cin>>n;
         if(count(n,2))=1&&count(n,3)>=2) <
15
              cout<<"Yes"<<endl;
16
         else
17
              cout<<"No"<<endl;
18
                                                  补全
         return 0;
19
20
```

### 数字反转

给定一个整数n,请将该数各个位上数字反转得到一个新数。 新数也应满足整数的常见形式,即除非给定的原数为零,否则反 转后得到的新数的最高位数字不应为零。注意负号要保留。

数据范围: -1,000,000,000≤n≤ 1,000,000,000

输入样例:

123

输出样例:

321

输入样例:

110

输出样例:

11

输入样例:

-380

输出样例:

-83

难点1	负号的处理
难点2	末尾0的处理

## 数字反转

```
5
        11 n,ans=0;
 6
        cin>>n;
        if(n<0){
             cout<<"-";
 8
                                    取出n的末位
 9
                                   添加到ans尾部
             n=-n;
10
        do{
11 \Diamond
12
             ans=ans*10+n%10;
13
             n/=10;
                                 删除n末位
        }while(n);
14
        cout<<ans<<endl;
15
```

### 公里数

某辆车的里程表出现了故障:它总是跳过数字3和数字8。也就是说,当前显示已走过两公里时,如果车子再向前走一公里,那么将显示4公里,而不是3公里(数字3跳过了)。再比如,当前是15229公里,车子再向前走一公里,显示的是15240公里,而不是15230公里。数字8也同样跳过。

输入故障里程表显示的公里数s(1≤s≤1000000),输出正确的公里数。

输入样例:

15

输出样例:

12

1到15数字中 包含数字3、8、13 输入样例:

2

输出样例:



```
该函数有什么功能?
4 | 11 countk(11 x,11 k){
 5
 6₽
        do{
 7
            if(x%10==k) cnt++;
 8
            x/=10;
 9
        }while(x);
10
        return
11
12pint main() {
13
        11 s,ans=0;
        cin>>s;
14
15
        for(11 i=1;i<=s;i++)
16
            if(
17
                ans++;
18
        cout<<ans<<endl;
                                              补全
19
        return 0;
20
```

### 幸运的58

小明对数字"5"和"8"非常感兴趣,认为是幸运数字,那么仅用幸运数字组成的整数就是幸运整数,请你帮助小明找出从5开始从小到大第k个幸运整数。

输入仅一行包含一个正整数k(k≤300)。 输出仅一行包含一个正整数,为第k个幸运整数。

用概括题目大意 写出已知什么求什么 不能遗漏核心要点

要求:可以只看概况缩写后的题目大意,理解并做题

己知正整数k, k<=300 求只包含5和8的正整数里第k小数

如何设计函数 完成数位分离?

## 幸运的58

```
13 int main() {
                          i代表当前有几个幸运整数
        11 \, k, n=5, i=1;
14
                        n代表当前第i个幸运整数是几
        cin>>k;
15
        while(i<k){</pre>
                           当目前幸运整数不够k个
16 \( \psi\)
17
            n++;
            if(lucky(n))
18
                               如果n是幸运整数
19
                 i++;
20
21
        cout<<n<<endl;</pre>
22
        return 0;
23
```

## 幸运的58

```
判断x里是否全是58
 4 pool lucky(ll x){
       do{
 5 🗦
                               取出x的个位
 6
            11 r=x%10;
                                   补全程序
 8
                return 0;
 9
                               删除x的个位
            x/=10;
       }while(x);
10
11
       return 1;
12
```

## 作业要求

- 0.翻译每一行写注释
- 1.每次出现错误都必须在微信班级群发错误笔记,含姓名,题号,标题,错误原因,如何避免
- 2.将该笔记记录在自己电脑的文档里,作为经验累积

#### 举例:

姓名: 黄晓明

题号: 12

标题:长方形体积

错误原因:类型选择错误,应该用double浮点数

避免方法:每次定义时思考数据类型,提交前测试多组自

编输入数据检验

thtthing.net kkcoding.net

# 快快编程作业

216

790

797

拓展题

217,218,132,277