

拆数

人员

陈奕圻 靳明翰 赵庭澍 马欣怡 许宸逍 苏佳骏 彭俊文 刘章柏 到课

上周作业检查

上周作业链接: <https://cppoj.kids123code.com/contest/1585>

🏠 比赛概况

📋 题目列表

📋 选择题列表

📄 提交记录

★ 实时榜单

★ 选择题排行榜

王向东老师周六三点半C++输入输出运算讲解

🔄 刷新

#	用户名	姓名	编程分	时间	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	chenyiqi	陈奕圻	1300	157	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2	xuchexiao123	许宸逍	1300	159	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
3	liujiahao	刘嘉浩	1300	160	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
4	shaoyibo	邵奕博	1300	161	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
5	sujiajun	苏佳骏	1300	163	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
6	jinminghan	靳明翰	1300	169	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
7	pengjunwen	彭俊文	1200	161	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

作业

<https://cppoj.kids123code.com/contest/1686> (作业是 E ~ N 题必做, A ~ D 题选做)

课堂表现

今天的核心内容是拆数, 要求同学们把 E ~ N 题全部完成

A ~ D 题不要求同学们必须做, 但是老师把这 4 道题也都讲了, 也建议同学们把 A ~ D 题全部完成

课堂内容

多位数拆数

拆数

取余符号(%): 几个0, 保留右边几位数

整除符号(/): 几个0, 去掉右边几位数

n: abcdefghi

个位: $n \% 10$

十位: $(n / 10) \% 10$

百位: $(n / 100) \% 10$

千位: $(n / 1000) \% 10$

万位: $(n / 10000) \% 10$

十万位: $(n / 100000) \% 10$

百万位: $(n/1000000)\%10$

...

扩建花园问题

长增加 n 后, 面积增加 s , 说明宽是 s/n

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main()
{
    int m,n,s;
    cin>>m>>n>>s;
    cout<<s/n*m;
    return 0;
}
```

分苹果

每个人分苹果的数量依次是 1 2 3 ... n , 答案是 $1+2+3+\dots+n$, 就是 $(1+n)*n/2$

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main()
{
    int n;
    cin>>n;
    cout<<(1+n)*n/2;
    return 0;
}
```

求等差数列的第10项

第一项是 a , 第三项是 b , 公差就是 $d=(b-a)/2$

第十项的值是 第一项+9个公差, 也就是 $a+9*d$

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main()
{
    int a,b,c,d;
    cin>>a>>b;
    d=(b-a)/2;
    cout<<a+d*9;
```

```
    return 0;
}
```

White Cells

一共有 W 行 H 列, 把其中 w 行染黑, h 列染黑, 剩下白色的行还有 $(W-w)$ 行, 白色的列有 $(H-h)$ 列, 白色格子数有 $(W-w)*(H-h)$ 个

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main()
{
    int H,W,h,w;
    cin>>H>>W>>h>>w;
    cout<<(H-h)*(W-w);
    return 0;
}
```

求一个两位数的个位和十位的和

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main()
{
    int n,b,a;
    cin>>n;
    a=n/10;
    b=n%10;
    cout<<a+b;
    return 0;
}
```

求一个两位数倒序的结果

```
#include<iostream>
using namespace std;
int main()
{
    int n;
    cin>>n;
    int a=n/10;
    int b=n%10;
    cout<<10*b+a;
    return 0;
}
```

求任意三位数各个数位上数字的和

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main()
{
    int x,a,b,c;
    cin>>x;
    a=x/100;
    b=x%100/10;
    c=x%100%10;
    cout<<a+b+c;
    return 0;
}
```

输入一个三位数，把个位和百位对调后输出

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main()
{
    int a,b,c,n;
    cin>>n;
    a=n%10;
    b=n/10%10;
    c=n/100;
    cout<<a*100+b*10+c;
    return 0;
}
```

算算和是多少

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main()
{
    int a,b,c,n,x;
    cin>>n;
    a=n%10;
    b=n/10%10;
    c=n/100%10;
    x=a*100+b*10+c;
    cout<<x+n;
    return 0;
}
```

四位数的和

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main()
{
    int a,b,c,d,n,x;
    cin>>n;
    a=n%10;
    b=n/10%10;
    c=n/100%10;
    d=n/1000%10;
    cout<<a+b+c+d;
    return 0;
}
```

倒序输出一个四位整数

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main()
{
    int a,b,c,d,n,x;
    cin>>n;
    a=n%10;
    b=n/10%10;
    c=n/100%10;
    d=n/1000%10;
    cout<<a+b+c+d;
    return 0;
}
```

加密四位数

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main() {
    int a,b,c,d,e,f,g,h,i;
    cin>>a;
    b=a%10;
    c=a/10%10;
    d=a/100%10;
    e=a/1000%10;
    f=(b+5)%10;
    g=(c+5)%10;
    h=(d+5)%10;
    i=(e+5)%10;
}
```

```
    cout<<f<<g<<h<<i;  
    return 0;  
}
```

求一个5位数的各个位之和

```
#include<bits/stdc++.h>  
using namespace std;  
int main()  
{  
    int a,b,c,d,e,n,x,aa,bb,cc,dd;  
    cin>>n;  
    a=n%10;  
    b=n/10%10;  
    c=n/100%10;  
    d=n/1000%10;  
    e=n/10000%10;  
    cout<<a+b+c+d+e;  
    return 0;  
}
```

求六位整数的各个位

```
#include<bits/stdc++.h>  
using namespace std;  
int main()  
{  
    int n;  
    cin>>n;  
    int a = n%10,b = n/10%10,c = n/100%10,d = n/1000%10,e = n/10000%10,f =  
n/100000;  
    cout<<f<<endl;  
    cout<<e<<endl;  
    cout<<d<<endl;  
    cout<<c<<endl;  
    cout<<b<<endl;  
    cout<<a<<endl;  
    return 0;  
}
```