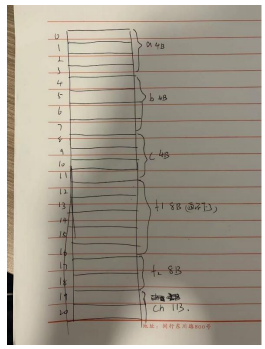
- 1. 用 2 的补码表示时,两个互为相反数相加得到的 2 进制码正好为 0,可以用加法电路来运算减法,且符合逻辑,不用再定义计算机减法。
- 2. 合法: abc x1 _*main*



3.

4.合法: 'a' '\\' '\' '012' 'helle' **'la'**

5."a"转化为数字 97, 97+2=99,99 转化为 c。字符型转整型 (无符号), 再一个逆过程

- 6. x=6 y=9, z=-4
- 7. x/10+x%10 x=11 x=ch-48 x=0 (int)y*100+ch =348 (int)(y*100+ch) =362 $x^0x50|0123$ =123

x++-y*ch+sizeof(float)&&x-ch =1 &&是优先级最低的?

8. 逻辑错误很难发现,不同的人也不一定看得出来

9.程序代码

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main()
{ double a, b, c, d, e,f,g;//定义了五个(a~e),f 为和,g 为平均 cout<<"输入五个数的值"<<endl; cin>>a>>b>>c>>d>>e; f=a+b+c+d+e; g=f/5; cout<<"和为"<<f<<endl; cout<<"平均数"<<g<<endl; return 0; }
```