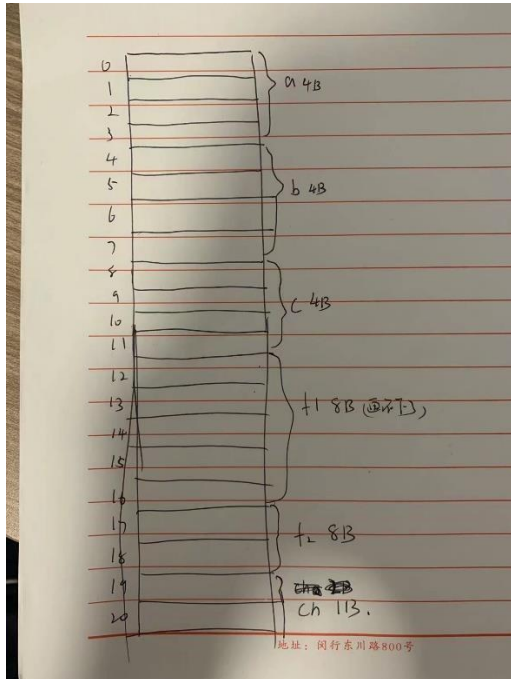


1. 用 2 的补码表示时，两个互为相反数相加得到的 2 进制码正好为 0，可以用加法电路来运算减法，且符合逻辑，不用再定义计算机减法。
2. 合法：abc x1 main



- 3.
4. 合法：'a' '\\\' ~~'\'~~ '012' ~~'hello'~~ '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. $x/10+x\%10$ $x=11$ $x=ch-48$ $x=0$ $(int)y*100+ch$ $=348$ $(int)(y*100+ch)$
 $=362$ $x\wedge 0x50|0123$ $=123$
 $x++-y*ch+sizeof(float)\&\&x-ch$ $=1$ &&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;
```

```
}
```