

```

#include <fstream>
using namespace std;
ifstream fin("acsl.in");
ofstream fout("acsl.out");
int v[20];
int main()
{
    long long N,CN;
    int D,P,i,j,k;
    for(k=1;k<=5;k++)
    {
        fin>>N>>P>>D;
        CN=N;
        i=0;
        while(N>0)
        {
            i++;
            v[i]=N%10;
            N=N/10;
        }
        N=CN;
        if(v[P]>=0&&v[P]<=4)
            v[P]=(v[P]+D)%10;
        else
        {
            v[P]=(v[P]-D);
            if(v[P]<0)
                v[P]=v[P]*(-1);
            while(v[P]>=10)
                v[P]=v[P]/10;
        }
        for(j=1;j<P;j++)
            v[j]=0;
        for(j=i;j>=1;j--)
            fout<<v[j];
        fout<<"\n";
    }
    return 0;
}

```