#include<stdio.h>

#include<stdbool.h>

#define A 10

#define B 10

main()

{

int digit=0;

long long n;

bool digit\_seen[A]={0};

int digit\_in[B]={0};

printf("请输入需要检索的数字\n");

scanf("%lld",&n);

while(n>0){

digit=n%10;

if(digit\_seen[digit])

digit\_in[digit]=digit;

digit\_seen[digit]=true;

n/=10;

}

printf("重复的数是%4d\n",digit\_in[B]);

return 0;

}