#include <iostream>

#include <fstream>

using namespace std;

int minmax(int n,int &min,int &max){

while(n>0){

if(min>n%10){

min = n%10;

}

if(max<n%10){

max = n%10;

}

n/=10;

}

}

int main()

{

ifstream in(“def.in”);

int v[100],n=0;

while(in≫ v[n]){

n++;

}

int min,max,szamlalo=0;

for(int i=0;i<n;i++){

min = INT\_MAX;

max = INT\_MIN;

minmax(v[i],min,max);

cout ≪ max-min≪endl;

if(max-min==1){

szamlalo++;

}

}

cout ≪ endl ≪ szamlalo;

return 0;

}