**MIN MAX SUM**

#include <stdio.h>

#include <string.h>

#include <math.h>

#include <stdlib.h>

int main()

{

    long a[5];

    for(int i=0;i<5;i++)

    {

        scanf("%ld ",&a[i]);

    }

    long min=a[0],max=a[0];

    for(int i=1;i<5;i++)

    {

        if(a[i]>=max)

        {

            max=a[i];

        }

        if(a[i]<min)

        {

            min=a[i];

        }

    }

    long sum=0;

    for(int i=0;i<5;i++)

    {

        sum+=a[i];

    }

    printf("%ld %ld",sum-max,sum-min);

    return 0;

}