#include<stdio.h>

int main()

{

int n1,n2,n3,min1,min2,min3,sum;

scanf("%d %d %d",&n1,&n2,&n3);

if(n1<n2 && n1<n3)

min1=n1;

else if(n2<n3 && n2<n1)

min1=n2;

else

min1=n3;

if(n1>n2 && n1>n3)

min3=n1;

else if(n2>n3 && n2>n1)

min3=n2;

else

{

min3=n3;

}

sum=n1+n2+n3;

min2=sum-min3-min1;

printf("%d %d %d",min1,min2,min3);

return 0;

}