#include <stdio.h>

void update(int \*a,int \*b) {

int temp;

temp = (\*a);

(\*a) = (\*a) + (\*b);

(\*b) = (\*b) - temp;

if(\*b<0)

{

\*b = \*b \*(-1);

}

}

int main() {

int a, b;

int \*pa = &a, \*pb = &b;

scanf("%d %d", &a, &b);

update(pa, pb);

printf("%d\n%d", a, b);

return 0;

}