Начало

Setw(28), setfill(probel),probel

Setw(5), setfill(c),c

Ввод

c, probel

Setw(3), setfill(c),c, Setw(9), setfill(probel),

Probel,

Setw(3), setfill(c),c

Setw(29), setfill(probel),probel

Probel=’ ‘

Setw(27), setfill(probel),probel

Setw(11), setfill(c),c

Setw(35), setfill(probel),probel

Setw(1), setfill(c),c, Setw(15), setfill(probel),

Probel,

Setw(1), setfill(c),c

Setw(30), setfill(probel),probel

Setw(1), setfill(c),c

v

Конец

Setw(15), setfill(c),c

Setw(34), setfill(probel),probel

Setw(28), setfill(probel),probel

Setw(3), setfill(c),c

Setw(19), setfill(c),c

Setw(33), setfill(probel),probel

Setw(26), setfill(probel),probel

Setw(5), setfill(c),c

Setw(23), setfill(c),c

Setw(24), setfill(probel),probel

Начало

Ввод

x1,x2,y1,y2,d

D=sqrt(pow(x1-x2,2)+pow(y1-y2,2))

Вывод

d

Конец