T

N

Y < YPG

X = XLD

Y = Y + DY

N

T

X < XPG

X = X + DX

Wypisz

„X, Y, X+ DX, Y+ DY”

X = XLD

Y = YLD

N

Wprowadzono

„TAK”

DX = (XPG - XLD)/2POD

DY = (YPG - YLD)/2POD

XLD = min(XLD , XPG)

YLD = min(YLD , YPG)

XPG = max(XLD , XPG)

YPG = max(YLD , YPG)

N

T

T

Ponowna kalkulacja?

Wprowadź: „TAK”

Wypisz „Wprowadziłeś błędne dane"

XPG == XLD

OR

YPG == YLD

OR

POD < 0

Wprowadź:

XLD, YLD, XPG, YPG, POD