Punkt A Random (x,y)

Punkt B Random (x,y)

Punkt C Random (x,y)

MinListe = [”Punkt A”, ”Punkt B”, ”Punkt C”]

Mellem punkt (A,B,C)

Prik = Tegn random (x,y)

While running == True

Hjørne = Random.choice(list)

NyPrikX = Hjørne(x) - Prik(x) / 2 + Prik(x)

NyPrikY = Hjørne(y) - Prik(y) / 2 + Prik(y)

Nyprik(x,y)

NyPrik(NyPrikX, NyPrikY)

Tegn NyPrik

Erstat Prik med NyPrik

