(1)Change alpha:

Alpha = 0.01 有一點慢會停下來

一張含有 桌 的圖片

自動產生的描述

Alpha = 0.05 很快會停下來

一張含有 文字 的圖片

自動產生的描述

Alpha = 0.06 很快會停下來

一張含有 文字 的圖片

自動產生的描述

Alpha = 0.07 很快會停下來

一張含有 文字 的圖片

自動產生的描述

Alpha = 0.075 很快會停下來

一張含有 文字 的圖片

自動產生的描述

Alpha = 0.08 很慢會停下來

一張含有 文字 的圖片

自動產生的描述

(2)Change initial condition to others

WT Random number \* 0.001 倍 => 較慢會停下來

一張含有 文字 的圖片

自動產生的描述

一張含有 桌 的圖片

自動產生的描述

WT Random number \* 0.01 倍 => 比較快會停下來

一張含有 文字 的圖片

自動產生的描述一張含有 桌 的圖片

自動產生的描述

WT Random number \* 0.1 倍 => 比較快會停下來

一張含有 文字 的圖片

自動產生的描述一張含有 桌 的圖片

自動產生的描述

b random number \* 0.1倍數 => 很慢會停下來

一張含有 文字 的圖片

自動產生的描述一張含有 桌 的圖片

自動產生的描述

b random number \* 0倍數 => 很慢會停下來

一張含有 文字 的圖片

自動產生的描述一張含有 桌 的圖片

自動產生的描述

b random number \* 0.01倍數 => 很慢會停下來

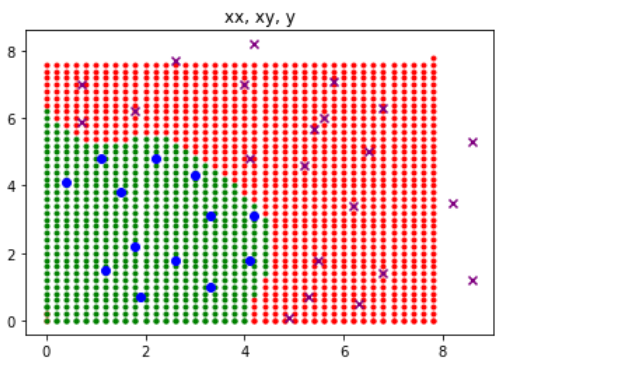
一張含有 文字 的圖片

自動產生的描述一張含有 桌 的圖片

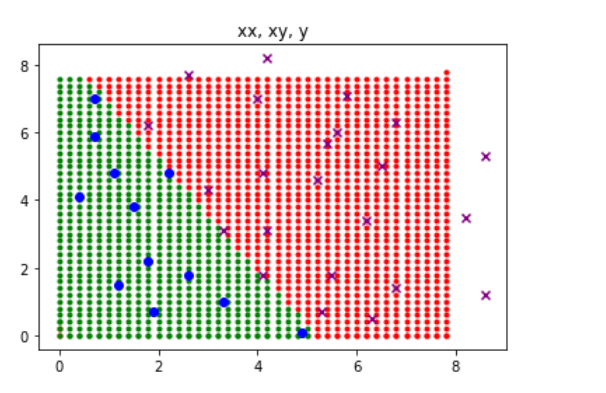
自動產生的描述

(3) Reduce layer numbers to two, one layer and redraw the distribution plot

2layer => cost > 0.41 會停下來

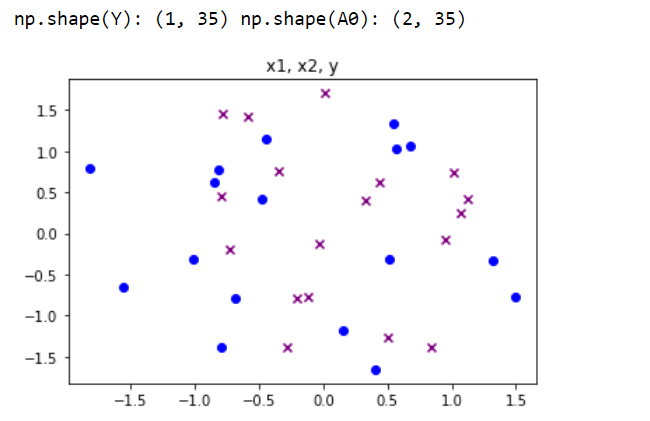


1layer => cost > 0.2 會停下來



(4) Change A0 by sklearn datasets:

一張含有 文字 的圖片

自動產生的描述

(5)Using Local variable no Global variable in function:

一張含有 文字 的圖片

自動產生的描述 一張含有 文字 的圖片

自動產生的描述

一張含有 文字 的圖片

自動產生的描述 一張含有 文字 的圖片

自動產生的描述 一張含有 文字 的圖片

自動產生的描述