Tables of performance between greedy algorithm, and LP and greedy algorithm solvers at each test when the probability is set 0.5 as the standard and time limit is set 900 seconds. Here, the performance in different graph size is compared.

When the graph size n=5:

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 字型, 收據 的圖片

AI 產生的內容可能不正確。

一張含有 文字, 字型, 行 的圖片

AI 產生的內容可能不正確。

When the graph size n=10:

一張含有 文字, 收據, 字型, 螢幕擷取畫面 的圖片

AI 產生的內容可能不正確。

一張含有 文字, 字型, 螢幕擷取畫面, 行 的圖片

AI 產生的內容可能不正確。

When the graph size n=15:

一張含有 文字, 收據, 字型, 螢幕擷取畫面 的圖片

AI 產生的內容可能不正確。

一張含有 文字, 收據, 字型, 螢幕擷取畫面 的圖片

AI 產生的內容可能不正確。

When the graph size n=20:

一張含有 文字, 字型, 螢幕擷取畫面, 白色 的圖片

AI 產生的內容可能不正確。

一張含有 文字, 字型, 螢幕擷取畫面, 收據 的圖片

AI 產生的內容可能不正確。

When the graph size n=25:

一張含有 文字, 字型, 收據, 螢幕擷取畫面 的圖片

AI 產生的內容可能不正確。

一張含有 文字, 收據, 字型, 螢幕擷取畫面 的圖片

AI 產生的內容可能不正確。

When the graph size n=30:

一張含有 文字, 字型, 螢幕擷取畫面, 收據 的圖片

AI 產生的內容可能不正確。

一張含有 文字, 收據, 字型, 螢幕擷取畫面 的圖片

AI 產生的內容可能不正確。

When the graph size n=35:

一張含有 文字, 字型, 收據, 螢幕擷取畫面 的圖片

AI 產生的內容可能不正確。

一張含有 文字, 字型, 收據, 螢幕擷取畫面 的圖片

AI 產生的內容可能不正確。

When the graph size n=40:

一張含有 文字, 字型, 收據, 螢幕擷取畫面 的圖片

AI 產生的內容可能不正確。

一張含有 文字, 收據, 字型, 螢幕擷取畫面 的圖片

AI 產生的內容可能不正確。

When the graph size n=45:

一張含有 文字, 收據, 字型, 螢幕擷取畫面 的圖片

AI 產生的內容可能不正確。

一張含有 文字, 字型, 螢幕擷取畫面, 收據 的圖片

AI 產生的內容可能不正確。

When the graph size n=50:

一張含有 文字, 字型, 螢幕擷取畫面, 收據 的圖片

AI 產生的內容可能不正確。

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 字型, 收據 的圖片

AI 產生的內容可能不正確。

Average performance at each graph size:

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 字型, 行 的圖片

AI 產生的內容可能不正確。

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 字型, 行 的圖片

AI 產生的內容可能不正確。