Tables of performance of ILP, RR, kernel and RR, LP and greedy and greedy algorithm solvers at each test when graph size is 10 and time limit is set as 900 seconds. Here, the performance in different probability p is compared.

When the probability p=0.1:

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, 螢幕擷取畫面, 字型, 數字 的圖片

AI 產生的內容可能不正確。

When the probability p=0.2:

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 字型, 白色 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, 數字 的圖片

AI 產生的內容可能不正確。

When the probability p=0.3:

一張含有 文字, 字型, 螢幕擷取畫面, 文件 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, 數字 的圖片

AI 產生的內容可能不正確。

When the probability p=0.4:

一張含有 文字, 字型, 螢幕擷取畫面, 文件 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, 數字 的圖片

AI 產生的內容可能不正確。

When the probability p=0.5:

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 字型, 白色 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, 數字 的圖片

AI 產生的內容可能不正確。

When the probability p=0.6:

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, 螢幕擷取畫面, 字型, 數字 的圖片

AI 產生的內容可能不正確。

When the probability p=0.7:

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 字型, 白色 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, 數字 的圖片

AI 產生的內容可能不正確。

When the probability p=0.8:

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 字型, 白色 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, 數字 的圖片

AI 產生的內容可能不正確。

When the probability p=0.9:

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 字型, 白色 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, 數字 的圖片

AI 產生的內容可能不正確。

When the probability p=1:

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, 螢幕擷取畫面, 字型, 數字 的圖片

AI 產生的內容可能不正確。