

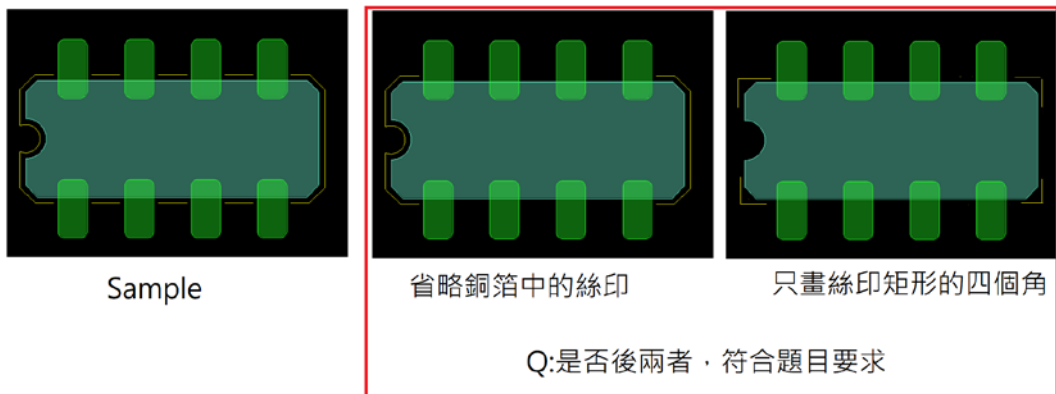
Problem D: Silkscreen Configuration Design Optimization

(Footprintku Inc.)

Q&A

Q1. 首先是關於問題 E 的敘述，下標為 Sample(最左圖)所提供的答案，而由於在釋出的文件中有提到「該絲印標示之座標極限值(x_{max} y_{max} x_{min} y_{min}) 所構成之矩形範圍需覆蓋其零件外觀」，故我們想請問紅框的兩張圖是否也符合題目需求。

A1. 是



其他疑問：

1. 幾分算是過testcase
2. 是否有Verifier
3. 如何連線到競賽主機

Q2. (承上題)附圖其他疑問

A2-1. 我們並沒有訂定有關於分數的門檻

A2-2. 否

A2-3. 我們會提供連線競賽主機的 SOP 讓參賽者可以使用

Q3. 再者，是關於此 contest 的評分機制。想請問一下，通過一個 testcase 的標準為何，是否 Output score 需到達一定標準才算是通過 testcase?還是只要能夠有 Output，且 $score > 0$ 即可?

A3. Output 資料符合題目要求即可

Q4. 題目 E 有提供 Public testcase 的 output score，所以想請問這個資源是否能釋出，提供我們進行測試?

A4. Public testcase 的 output score 僅提供參考