1.(a)I/O Bound vs CPU bound process:

I/O Bound def:I/O存取速度比CPU處理速度還慢很多，此類型工作需要大量I/O 動作或I/O request的頻率很高，但僅需少量的CPU 計算或CPU處理速度很快，其工作效能取決於I/O 存取的快慢，此時CPU Loading不高。

CPU bound def:CPU處理速度比I/O存取速度還慢很多，此類型工作需要大量計算或CPU 處理速度很長，但僅需少量的I/O request或I/O存取速度快，其工作效能取決於CPU速度，此時CPU Loading很高。

I/O Bound可能發生情況:

1.資料量大I/O要將