LAB2

Result of Demo

* + How do you direct the output file to /dev/null?

ANS: 改變write裡面的參數直接改成open的回傳值fd

* + The table of Part3   
    Does the bigger buffsize make IO faster?

ANS:基本上是，但是卻有少數例外(也可能是誤差)

* + The table of Part4  
    What happened? Why?

ANS:buffersize變大時間也大幅度下降，因為要system call的次數變少

* + The table of Part5  
    What happened? Why?

ANS:buffersize變大時間卻沒有大幅度下降，因為程式所訂的buffersize為4096，所以 即使檔案的buffersize變大卻會因為程式的buffersize而效能無法前進