作業內容:(就算功能正確，程式能成功執行並不會拿到所有成績。程式的效能、美觀、註解都是取得更多分的方式)  
  
本次作業請使用C++完成，以class實作  
  
bigint(90%)、makefile(10%)  
  
class定名為 Bigint  
bigint為一個無號整數，在十進位中最大可表示45位數  
bigint可分割成5個部分，並由陣列儲存，每個部分的範圍介於0~999999999  
class建構子的輸入應當有彈性 :  
　1. 不輸入數字- bigint()預設值為0  
　2. 最多可輸入5組整數- bigint(int x0, int x1, int x2 , int x3, int x4)  
　　　輸出的bigint為　x4\*10³⁶+ x3\*10²⁷+ x2\*10¹⁸+ x1\*10⁹+ x0  
operator overloading:  
　1. >> : 輸入bigint  
　2. << : 輸出bigint  
　輸出結果符合實際數字大小，若 binint x(9,87)，則 x = 87000000009  
　3. + : 與正常運算規則相同，若相加大小超過最大值，忽略進位  
　4. - : 與正常運算規則相同，若相減大小小於0，輸出結果為0  
　5.~10. <, >, <=, >=, ==, !=  
bigint雖然是由5個部分組成，但還是屬於整數  
請實作出上述10項功能  
在作業投影片中第9頁到第15頁有測試的程式碼以及輸出的結果  
  
makefile  
當使用者輸入 make 時，可以從你的 source code 編譯出執行檔。  
make失敗不給makefile分數

1.可用char

2.中間沒有逗號的一連串數字代表1個bigint

3.不會有Bigint x(0100, 000011100, 010, 0101010, 010011100)

4.HW5 p15 參數名稱有錯 要輸出x1,y1,x2,y2