**關於C subset的描述，應該至少包含下列的部分: (請自行斟酌修改)**

1. 關鍵字  
   myCompiler.g 所支援的定義的關鍵字包含：  
   1.一般常見的資料型態(見part.2)。  
   2.常用的條件判斷(見part.6)。  
   3.函式部分主要是printf scanf等(見part.8)。
2. 資料型態 (宣告變數):   
   a) int   
   注意：宣告變數只支援一個一個宣告，不支援一行內一起宣告，如int a,b;  
   b) float  
   額外支援的資料型態，跟int一樣，宣告變數只支援一個一個宣告，不支援一行內一起宣告
3. 註解方式:  
   //…、/\*…\*/
4. program statement相關之邏輯、數學運算子  
   +、-、\*、/、=、<、>、&、|、^、!、~、==、<=、>=、!=、&&、||、%  
   以上屬於比較運算子的可以用在if-else判斷式，支援所有int比較,  
   屬於計算用的運算子可以用在任何需要計算的地方，支援所有int運算，以及額外支援部分float運算（+、-）
5. 其他標點符號  
   (、)、;、[、]、{、}、,、:、”、’
6. 支援之程式控制結構

* 條件判斷:
  + If、else

1. program execution

程式只支援寫在main函式裡的已定義函式，不支援獨立寫在main外的自訂義函式，詳細見(8)

1. 部分函式  
   printf  
   printf函式默認結尾皆有使用\n，  
   可以支援%d以及額外支援%f，  
   比起作業要求可以支援使用任意數量的%d與%f型態參數  
     
   scanf  
   額外支援的函式，只支援%d，  
   可以支援任意數量%d型態參數