作業 #12

- ■#練習:請定義 Cube、 Cylinder 類別,計算出立方體和圓柱體的體積。
- Requirements:
 - 1. 定義 Shape 類別用來印出「形狀的體積」
 - 2. 定義 Point 類別代表 X, Y 兩點
 - 3. 定義 Square 類別和 Circle 類別,用兩點算出方形與圓形的面積
 - 4. 定義 Cube 類別和 Cylinder 類別(繼承自 Square 和 Circle 類別和 Shape)
 - 5. 將 Cube 和 Cylinder 的 P1, P2 利用父類別 Square 計算面積
 - 6. 將 Cube 和 Cylinder 的 P1, P3 的長度做為高計算出體積
 - 7. 利用 virtual get_size 由 Shape 印出體積

參考程式碼與結果

■你可以參考下列程式碼修改,也可以自己從頭開始寫。只要執行 結果符合題目要求即可。

```
5 □ class Shape {
      public:
        virtual void get size(){
 8
          cout << "Parent class area" <<endl;</pre>
 9
10
   };
11
12 □ class Point {
      public:
14
        int x, y;
        Point(int a, int b){
15 ⊟
16
          x = a;
17
          y = b;
18
19 };
```

```
作業 #12.cpp
                                                                       Console
                                                                                 Shell
  4
                                                                      clang++-7 -pthread -std=c++17 - Q × n
     class Shape {};
                                                                       exampe11.cpp example01.cpp example02.c
                                                                      pp example03.cpp example04.cpp example0
     class Point {};
                                                                      5.cpp example06.cpp example07.cpp examp
     class Square {};
                                                                      le08.cpp example09.cpp example10.cpp ma
                                                                      in.cpp 作業 #12 - 解答.cpp 作業 #12.cpp
     class Cube: public Square, public Shape{};
                                                                       作業 #13 - 解答.cpp 作業 #13.cpp
     class Circle {};
                                                                      ./main
     class Cylinder: public Circle, public Shape{};
                                                                      Cube size: 125
                                                                      Cylinder size: 390
11
     int main(){
12
13
14
       Cube cube(Point(0, 0), Point(0, 5), Point(5, 0));
       Shape *s1 = \&cube;
15
       s1->get_size();
16
17
18
       Cylinder cylinder(Point(0, 0), Point(0, 5), Point
        (5, 0));
       Shape *s2 = \&cylinder;
19
       s2->get size();
20
21
22
```

作業繳交說明

你需要繳交以下檔案到 Portal 作業:

- 1. cpp 程式碼
- 2. 程式碼內有文字說明的註解
- 3. 執行結果截圖

(若無法上傳多個檔案,請壓縮成 zip 或 rar 格式,並且命名成「學號.zip」或「學號.rar」)

■上課驗收者只需上傳程式碼即可

■本次作業截止時間: 05/09(日)23:59

```
> clang++-7 -pthread -std=c++17 -o main main.cpp
→ ./main
Hello World, 王大明
→ ■
```