```
tamgiacvuong
+ canha:
           int
                               // canh a
+ canhb:
             int
                               // canh b
+ tamgiacvuong()
+ tamgiavuong(int, int)
                               // tính canh huyền \sqrt{a^2 + b^2}
+ tinhcanhhuyen() double
                           // tính giá trị chu vi=a+b+cạnh huyền
+ chuvi(): double
+ dientich(): double
                           // dien tich = ½*canha*canhb
                         // in ra thông số cạnh, chu vi, diện tích
+ print(): void
+ tamgiacvuong operator + (const tamgiacvuong &) const
+ tamgiacvuong operator - (const tamgiacvuong &) const
```

Test:

Nhập tam giác vuông 1: a=3,b=4

Nhập tam giác vuông 2: a=6,b=8

Yêu cầu:

- 1) Hiện thị 2 tam giác vuông (cạnh, chu vi, diện tích) lên màn hình
- 2) Hiển thị kết quả phép cộng và hiển thị kết quả
- 3) Hiển thị kết quả phép trừ và hiển thị kết quả