# Deadline: 17h 06-08-2014

**Nếu các bạn xong sớm anh review sớm thì sẽ tốt hơn nhé. Để sau khi a review thì các bạn còn update** Thiết kế lớp sao cho thực thi được hàm main dưới đây.

|  |
| --- |
| #include<iostream>  #include <conio.h>  using namespace std;  class Tam\_Giac  {  //your codes  };  class Hinh\_Vuong  {  // your codes  };  class Tap\_Hop  {  private:  Tam\_Giac\*\* \_mang\_tam\_giac;  Hinh\_Vuong\*\* \_mang\_hinh\_vuong;  // your codes  };  int main()  {  Tap\_Hop \* tap\_hop = new Tap\_Hop ();    tap\_hop->Them(new Tam\_Giac(2,3,5));  tap\_hop->Them(new Tam\_Giac(3,4,5));  tap\_hop->Them(new Tam\_Giac(5,6,7));  tap\_hop->Them(new Hinh\_Vuong(3));  tap\_hop->Them(new Hinh\_Vuong(4));  tap\_hop->Them(new Hinh\_Vuong(5));  cout<<"So luong hinh trong tap hop: "<<tap\_hop->Get\_Tong\_So\_Luong()<<endl;  cout<<"Danh sach hinh trong tap hop: "<<endl;  tap\_hop->Xuat();  cout<<"Tong chu vi: "<<tap\_hop->Tinh\_Tong\_Chu\_Vi()<<endl;  cout<<"Tong dien tich:"<<tap\_hop->Tinh\_Tong\_Dien\_Tich()<<endl;  delete[] tap\_hop;  return 0;  } |

Yêu cầu

1. Nộp file: Tap\_Hop.cpp