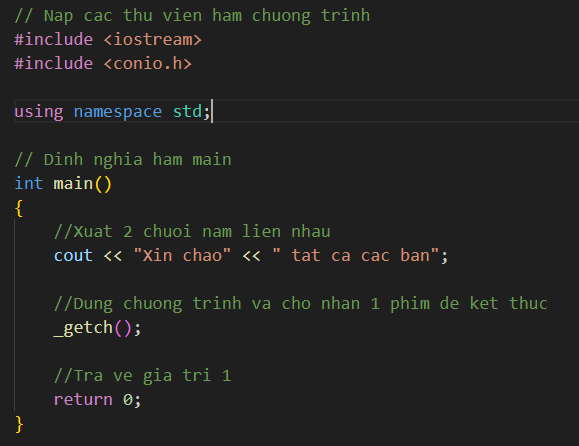
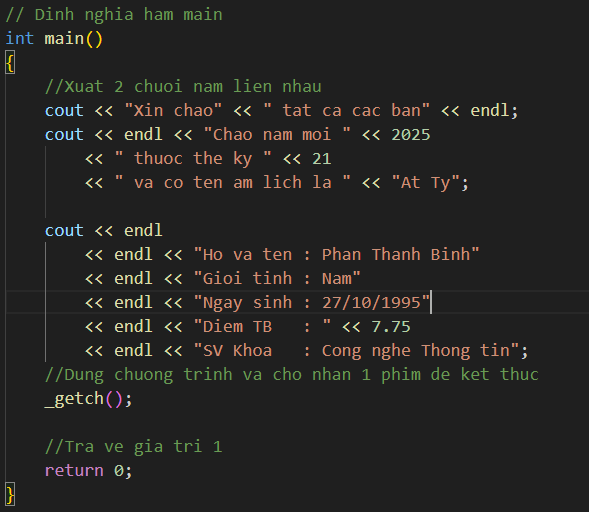
Lab01\_Bai02\_XuatChuoi

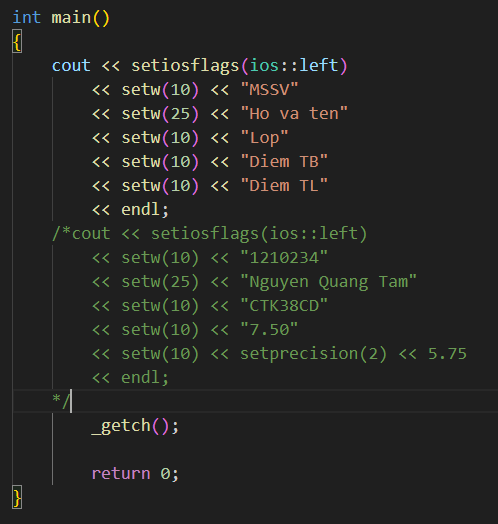
Buoc 2:

Buoc 12:

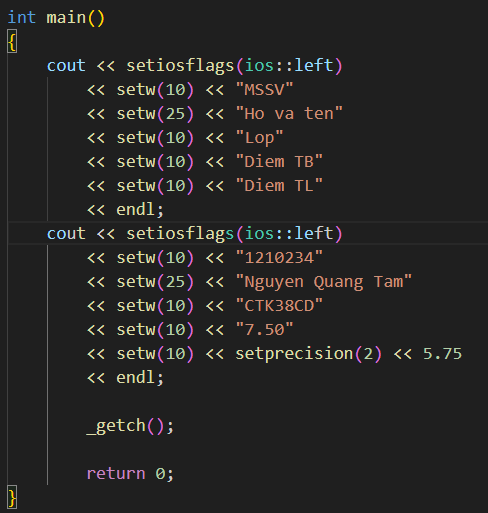


Lab01\_Bai03\_CanhLe

Buoc 1:



Buoc 4:

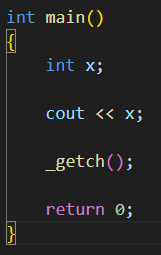


setprecision(2) xuat ra 5.8 thay vi 5.75. tổng số chữ số hiển thị (bao gồm cả phần nguyên và phần thập phân) sẽ là 2, tinh tu ben trai qua.

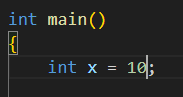


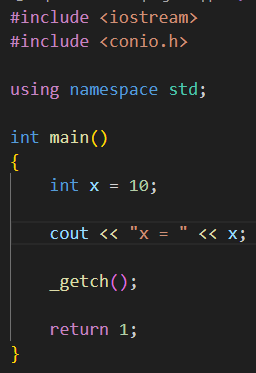
Lab01\_Bai04\_NhapXuatBien

Buoc 2:



Buoc 4: Chuong trinh tren VS Code khong loi, chi xuat ra ‘’0’’. Con VS thi se bao loi do bien x chua co du lieu.

Buoc 5 : 

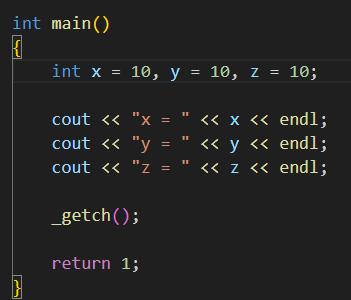
Buoc 7: 

Buoc 8:

x trong “ x ” la mot ky tu

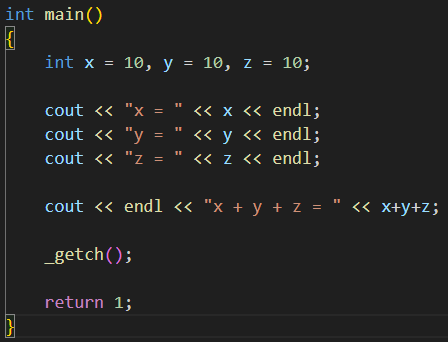
x o ngoai la mot bien kieu so nguyen co gia tri la 10

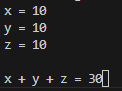
Buoc 11 :





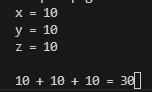
Buoc 13 :





Buoc 14 :

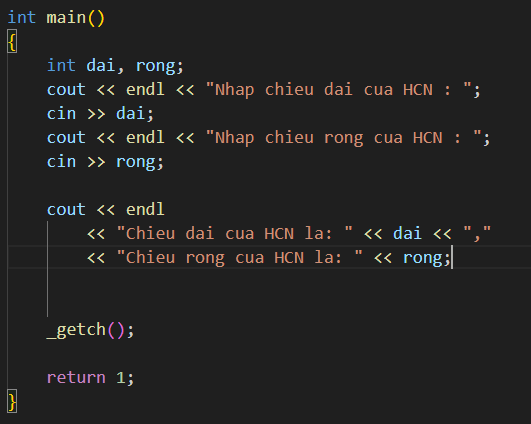


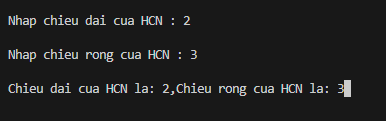


Buoc 15 :

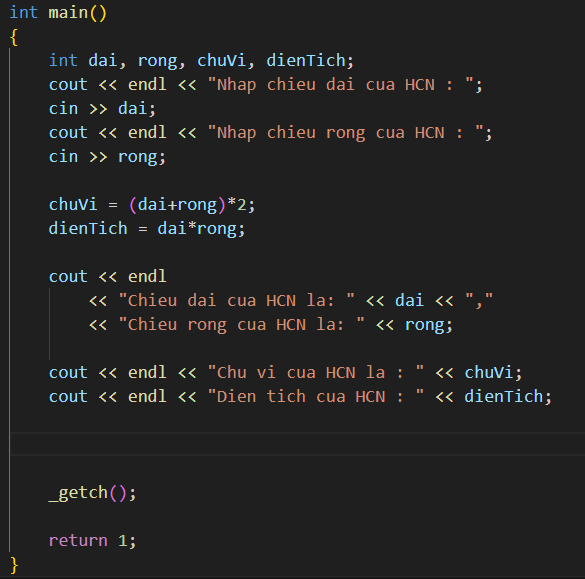
Vi o buoc 12 la xuat chuoi x+y+z con o buoc 14 la xuat gia tri cua bien

Buoc 17 :





Buoc 20 :



Ảnh có chứa văn bản, Phông chữ, ảnh chụp màn hình

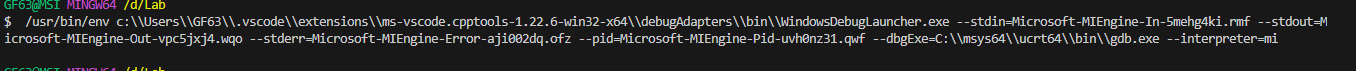
Mô tả được tạo tự động

Lab01\_Bai05\_HangSo

Buoc 3:

Ảnh có chứa văn bản, ảnh chụp màn hình, Phông chữ

Mô tả được tạo tự động



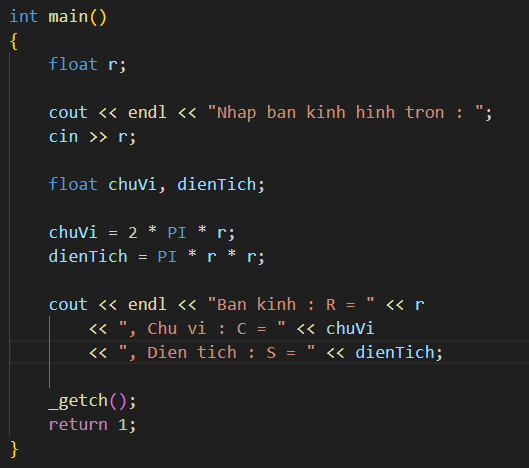
Buoc 5:

Ảnh có chứa văn bản, ảnh chụp màn hình, Phông chữ

Mô tả được tạo tự độngẢnh có chứa văn bản, Phông chữ, ảnh chụp màn hình, thuật in máy

Mô tả được tạo tự động

Buoc 7:

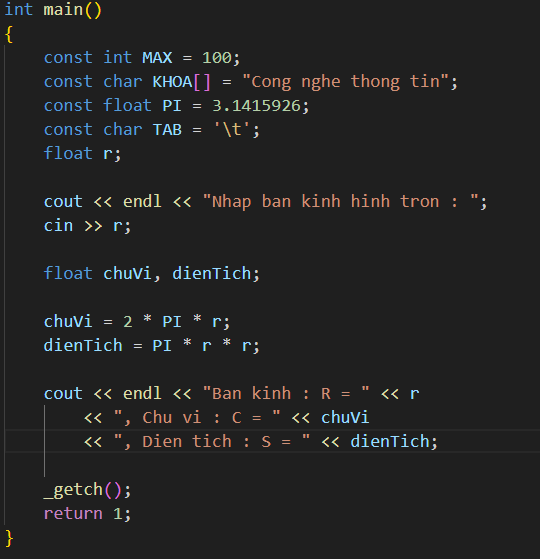


Ảnh có chứa văn bản, Phông chữ, ảnh chụp màn hình

Mô tả được tạo tự động

Buoc 8: Dong gan du lieu cho 2 bien chuVi va dienTich

Buoc 12.2 :



Ảnh có chứa văn bản, ảnh chụp màn hình, Phông chữ

Mô tả được tạo tự động

Khac code nhung khong khac ket qua

Buoc 12.4 :

* Khai bao o ngoai ham, su dung #define de dinh nghia hang
* Khai bao o trong ham, su dung const de dinh nghia hang
* Khai bao o ngoai ham co the su dung o bat ky dau trong chuong trinh sau khi khai bao
* Khai bao o trong ham chi co the su dung trong pham vi ham cua no