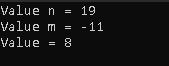
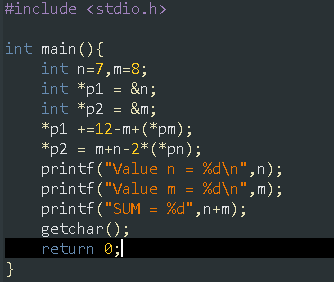
**EXERCISE 2**

**1)**



Explain:

-Khai báo 2 biến là n=7 và m=8 🡪 integer

-khai báo 2 pointer:

+\*p1 trỏ vào biến n (Value =7)

+\*p2 trỏ vào biến m (Value=8)

\*p1 +=12-m+(\*pm);

* Giá trị con trỏ tại n (\*p1) = \*p1 + 12 – m + (Giá trị con trỏ tại m (\*p2))
* \*p1= 7+12 - 8 + 8 =19 🡪n=19

\*p2 = m+n-2\*(\*pn);

* Giá trị con trỏ tại m (\*p2)= m+n-2\* (Giá trị con trỏ tại n (\*p1))
* \*p2=8+19-2\*(19) = -11 🡪m=-11
* SUM = n+m = 19+ (-11) = 8