

Cho $f(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + a_4x^4$. Viết chương trình nhập vào x , a_0, a_1, a_2, a_3 và a_4 là các số thực, sau đó tính và in ra giá trị của $f(x)$ tương ứng.

Yêu cầu thực hiện theo các bước sau:

1. Thông báo mời nhập "X = " và nhập giá trị của x
2. Thông báo mời nhập "A0 = " và nhập giá trị của a_0
3. Thông báo mời nhập "A1 = " và nhập giá trị của a_1
4. Thông báo mời nhập "A2 = " và nhập giá trị của a_2
5. Thông báo mời nhập "A3 = " và nhập giá trị của a_3
6. Thông báo mời nhập "A4 = " và nhập giá trị của a_4
7. Tính giá trị của $f(x)$: in ra màn hình "f(x) = " và in giá trị của $f(x)$ vừa tính được

Xem ví dụ dưới đây để hiểu về cách vào/ra dữ liệu.

```
X = 1.5
A0 = 2
A1 = 3
A2 = 4
A3 = 5
A4 = 6
f(x) = 62.75
-----
Process exited after 3.828 seconds with return value 0
Press any key to continue . . .
```