Cho $f(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3 + a_4 x^4$. 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 a0
- 3. Thông báo mời nhập "A1 = " và nhập giá trị của a1
- 4. Thông báo mời nhập "A2 = " và nhập giá trị của a2
- 5. Thông báo mời nhập "A3 = " và nhập giá trị của a3
- 6. Thông báo mời nhập "A4 = " và nhập giá trị của a4
- 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.