Bài 1

Viết và chạy một chương trình in ra giá trị nhỏ nhất, lớn nhất của 3 số nguyên nhập vào từ bàn phím;

Bài 2

Viết và chạy một chương trình sử dụng vòng while để tính và in ra tổng của một chuỗi số bình phương được đưa ra. Ví dụ, nếu nhập vào 5 thì kq in ra 55, tức là tổng của $1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + 5^2$.

Bài 3

Viết chương trình tính lương của nhân viên dựa theo thâm niên công tác (TNCT) như sau: Lương = hệ số * lương căn bản, trong đó lương căn bản là 850000 đồng.

- Nếu TNCT < 12 tháng: hệ số = 1.92
- Nếu 12 <= TNCT < 36 tháng: hệ số = 2.34
- Nếu 36 <= TNCT < 60 tháng: hệ số = 3
- Nếu TNCT \geq 60 tháng: hệ số = 4.5