

---

### 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  $12 \leq \text{TNCT} < 36$  tháng: hệ số = 2.34
- Nếu  $36 \leq \text{TNCT} < 60$  tháng: hệ số = 3
- Nếu TNCT  $\geq 60$  tháng: hệ số = 4.5