**1.** [**Viết chương trình để nhập nhập một số nguyên, tìm bội số của số đó với các số từ 1-15 , sau đó in kết quả ra màn hình.**](https://vietjack.com/bai_tap_cplusplus_co_giai/bai_tap_vong_lap_trong_cplusplus_1.jsp)

**2.** [**Viết chương trình để nhập một câu, đếm số từ và ký tự trong câu đó, và in kết quả ra màn hình.**](https://vietjack.com/bai_tap_cplusplus_co_giai/dem-so-tu-va-ky-tu-trong-cplusplus.jsp)

**3.** [**Viết chương trình để nhập một số nguyên và in kết quả ra màn hình dưới dạng số đảo ngược (về thứ tự) của số nguyên vừa nhập đó.**](https://vietjack.com/bai_tap_cplusplus_co_giai/in-so-theo-chieu-dao-nguoc-trong-cplusplus.jsp)

**4.** **[Viết chương trình để nhập một số nguyên x và tính giá trị của x - 1/3!x](https://vietjack.com/bai_tap_cplusplus_co_giai/bai_tap_vong_lap_trong_cplusplus_4.jsp)[3](https://vietjack.com/bai_tap_cplusplus_co_giai/bai_tap_vong_lap_trong_cplusplus_4.jsp)[+ 1/5!x](https://vietjack.com/bai_tap_cplusplus_co_giai/bai_tap_vong_lap_trong_cplusplus_4.jsp)[5](https://vietjack.com/bai_tap_cplusplus_co_giai/bai_tap_vong_lap_trong_cplusplus_4.jsp)[- 1/7!x](https://vietjack.com/bai_tap_cplusplus_co_giai/bai_tap_vong_lap_trong_cplusplus_4.jsp)[5](https://vietjack.com/bai_tap_cplusplus_co_giai/bai_tap_vong_lap_trong_cplusplus_4.jsp)[+ 1/9!x](https://vietjack.com/bai_tap_cplusplus_co_giai/bai_tap_vong_lap_trong_cplusplus_4.jsp)[9](https://vietjack.com/bai_tap_cplusplus_co_giai/bai_tap_vong_lap_trong_cplusplus_4.jsp)[.](https://vietjack.com/bai_tap_cplusplus_co_giai/bai_tap_vong_lap_trong_cplusplus_4.jsp)**

**5.** [**Viết chương trình để tìm số nguyên tố bởi sử dụng vòng lặp FOR.**](https://vietjack.com/bai_tap_cplusplus_co_giai/tim-so-nguyen-to-trong-cplusplus.jsp)

**6.** [**Viết chương trình để in dãy Fibonacci bất kỳ**](https://vietjack.com/bai_tap_cplusplus_co_giai/in-day-fibonacci-trong-cplusplus.jsp)

**7.** [**Viết chương trình để tính giai thừa của một số nguyên dương bởi sử dụng vòng lặp FOR trong .**](https://vietjack.com/bai_tap_cplusplus_co_giai/tinh-giai-thua-trong-cplusplus.jsp)

**8.** [**Viết chương trình để vẽ tam giác sao.**](https://vietjack.com/bai_tap_cplusplus_co_giai/ve-tam-giac-sao-trong-cplusplus.jsp)

**9.** [**Viết chương trình để nhập n số dương. Chương trình sẽ kết thúc nếu một trong các số đó là số âm.**](https://vietjack.com/bai_tap_cplusplus_co_giai/bai_tap_vong_lap_trong_cplusplus_9.jsp)

**10.** [**Viết một chương trình để xử lý tình huống khi người dùng lựa chọn một tùy chọn nào thì chương trình của bạn sẽ in một dòng thông báo về tùy chọn đó.**](https://vietjack.com/bai_tap_cplusplus_co_giai/bai_tap_vong_lap_trong_cplusplus_10.jsp)

**11.** [**Viết một chương trình để tính số tiền lãi ngân hàng phải trả cho khách hàng.**](https://vietjack.com/bai_tap_cplusplus_co_giai/bai_tap_vong_lap_trong_cplusplus_11.jsp)

12.VIết lại tất cả các chương trình dùng while thay cho dùng for