1. Viết một hàm tính tổng các số chia hết cho 3 và 5 nhưng bỏ qua số 15. Viết các unit test để kiểm tra tính đúng đắn của hàm này sử dụng phương pháp phân vùng tương đương.
2. Viết một hàm factorial(n) nhận vào một số nguyên dương n và trả về giai thừa của n (ký hiệu là n!). Viết các unit test để kiểm tra tính đúng đắn của hàm này sử dụng phương pháp đoán lỗi.
3. Tạo class GiaoVien gồm những thuộc tính sau: id - int, maGV - String, tenGV - String, ngaySinh - date, diaChi - String, soNamKinhNghiem- int.

Tạo class GiaoVienService và thực hiện các hàm **thêm, xóa** 1 đối tượng giảng viên

Sử dụng đúng thư viện cần thiết để viết **unit test**(JUnit/Nunit) và thực hiện các yêu cầu sau:

* Áp dụng các kỹ thuật test đã học: kỹ thuật biên/ kỹ thuật phân vùng tương đương hãy viết unit test cho chức năng “**Thêm**” 1 đối tượng - **ít nhất 10 unit test** 
  + Kiểm tra các dữ liệu sau: 
    - Mã giảng viên bắt đầu bằng “GV”
    - Số năm làm việc phải lớn hơn 0.