**[Bài tập] 2. Bài tập tổng hợp OOP và Generics**

## 1. Mục tiêu

* Nắm được các kiến thức và tính chất về OOP và kiểu dữ liệu Generic
* Biết cách kết hợp kiểu dữ liệu Generics vào trong lập trình hướng đối tượng
* Biết cách ứng dụng kiểu dữ liệu Generic để thực hiện các phép toán tùy ý trên các kiểu dữ liệu cụ thể

## 2. Mô tả

* Xây dựng lớp **GenericNumber**
  + Tạo một lớp generic GenericNumber cho phép thực hiện các phép toán trên một kiểu dữ liệu tùy ý (number, string, hoặc bất kỳ kiểu dữ liệu nào khác)
  + Lớp này có hai thuộc tính: zeroValue (giá trị mặc định) và add (phương thức thực hiện phép cộng).
* Sử dụng lớp **GenericNumber**
  + Sử dụng lớp GenericNumber để thực hiện phép cộng trên số nguyên (number) và chuỗi (string).
  + Thiết lập giá trị **zeroValue** và triển khai phương thức add cho từng kiểu dữ liệu
  + Thực hiện phép cộng và in ra kết quả.

## 3. Đánh giá

Để hoàn thành bài tập, học viên cần:

* Đưa mã nguồn lên GitHub.
* Dán link của repository lên phần nộp bài trên hệ thống.