Bài 1:

- Input: 1 mảng gồm các số nguyên từ 0 đến 9, (phần từ đầu tiên tính từ bên trái không phải là số 0) thể hiện các giá trị đơn vị, chục, trăm,... của 1 số nguyên bất kì.
- Output: mảng với cùng quy luật thể hiện số nguyên liền sau của số nguyên trên.
- Test case:
- + Input: [9], output: [1, 0]
- + Input: [5], output: [6]
- + Input: [9, 9, 9, 0, 9], output: [9, 9, 9, 1, 0]
- + Input: [9, 9, 9], output: [1, 0, 0, 0]

Bài 2:

- Input: 1 chuỗi thể hiện 1 số La Mã
- Output: 1 nguyên dương thể hiện dạng thập phân của số La Mã trên.
- Test case:
- + Input: "N", output: error.
- + Input: "XIV", output: 14.
- + Input: "XCIX", output: 99.
- + Input: "CXLIV", output: 142.