

Bài yêu cầu tính tổng của các hàng trong ma trận và các cột trong ma trận

→ Nhập ma trận A

→ Tạo 1 mảng $Sum_Row[n] = \{0\}$ để lưu trữ tổng của các hàng và 1 mảng để lưu trữ tổng của các cột

$Sum_Column[m] = \{0\}$

→ Hàng i thì cộng tất cả các phần tử có chỉ số hàng là i

Ví dụ hàng 0 thì nhưng phần tử nào có chỉ số hàng là 0 thì cộng vào hàng 0

→ Tương tự với chỉ số cột

Code : $Sum_Row[i] += A[i][j]$ và $Sum_Column[j] += A[i][j]$

→ In ra 2 mảng theo đúng form output