

Bài tập LTNC-01

Bài 1

[Say "Hello, World!" With C++](#)

Tóm tắt: In ra dòng chữ "Hello, World".

Bài 2

[Input and Output](#)

Tóm tắt: Đọc vào 3 số, rồi in ra tổng của chúng.

Bài 3

[Basic Data Types](#)

Tóm tắt: Đọc vào các số với kiểu dữ liệu khác nhau, rồi in chúng ra lại.

Bài 4

[Conditional Statements](#)

Tóm tắt: Với mỗi số đọc vào, in ra từ tiếng Anh tương ứng (one, two, ..., nine, Greater than 9).

Bài 5

[Functions](#)

Tóm tắt: Viết để hoàn thiện hàm trả về giá trị lớn nhất của 4 số. Chỉ viết thân hàm, còn việc nhập xuất, và khai báo hàm đã được làm sẵn.

Bài 6

[Arrays Introduction](#)

Tóm tắt: Nhập vào mảng các số với dòng đầu là số phần tử, và dòng sau là dãy giá trị. Sau đó in ra các phần tử của mảng theo thứ tự đảo ngược lại so với ban đầu.

Bài 7

[Plus Minus](#)

Tóm tắt: Nhập vào các số (dòng đầu là số các số, dòng sau là dãy giá trị). In ra tỷ lệ các số các số dương, số các số âm và số các số bằng 0 (mỗi giá trị tỷ lệ trên một dòng).

Bài 8

[Sherlock and Array](#)

Tóm tắt: Cho mảng có n phần tử (a_0, \dots, a_{n-1}). Có hay không chỉ số i để sao cho tổng trái bằng tổng phải (không tính số a_i), tức $(a_0 + \dots + a_{i-1}) = (a_{i+1} + \dots + a_{n-1})$. Nếu có thì in ra "YES", nếu không thì in ra "NO".