Đề bài thực hành giữa kỳ

A. Số nguyên

- 1. Nhập số nguyên dương N từ bàn phím, in ra màn hình các số nguyên dương chia hết cho 3 hoặc cho 5 nhỏ hơn N.
- 2. Nhập số nguyên dương N từ bàn phím, in ra màn hình dãy số Fibonacci nhỏ hơn N.
- 3. Viết hàm kiểm tra một số có phải là số nguyên tố không. Sau đó nhập 2 số nguyên dương M và N từ bàn phím, in ra tất cả các số nguyên tố trong đoạn từ M đến N.
- 4. Số hoàn hảo là số có giá trị bằng tổng các ước số không kể chính nó (ví dụ: 6 = 1 + 2 + 3, là số hoàn hảo). Viết hàm kiểm tra một số có phải là số hoàn hảo không. Nhập số nguyên dương N từ bàn phím, in ra màn hình các số hoàn hảo nhỏ hơn N
- 5. Một số gọi là số may mắn nếu tổng các chữ số ở nửa bên trái bằng tổng các chữ số ở nửa còn lại bên phải. Nhập một số nguyên dương N từ bàn phím, kiểm tra số đó có phải là số may mắn không.
- 6. Nhập số nguyên dương N từ bàn phím, in ra màn hình tổng các chữ số trong biểu diễn nhị phân của N.
- 7. Viết hàm kiểm tra một số có phải là số chính phương không. Sau đó nhập số nguyên dương N từ bàn phím, in ra màn hình các số chính phương nhỏ hơn N.
- 8. Nhập số nguyên dương N có từ 2 chữ số trở lên. In ra màn hình chữ số lớn nhất của N.
- 9. Nhập số nguyên dương N có từ 2 chữ số trở lên. In ra màn hình chữ số nhỏ nhất của N.
- 10. Nhập số nguyên dương N từ bàn phím có từ 2 chữ số trở lên. In ra màn hình số được tạo bởi các chữ số của N theo chiều ngược lại.
- 11. Nhập số nguyên dương N từ bàn phím, in ra màn hình tổng các chữ số là số lẻ và tổng các chữ số là số chẵn của N.
- 12. Nhập số nguyên dương N từ bàn phím, in ra màn hình biểu diễn ở hệ cơ số 8 của N.
- 13. Nhập 3 số A, B, C nguyên dương từ bàn phím. Kiểm tra A, B, C có phải là 3 cạnh của một tam giác không. Nếu là tam giác thì có phải là tam giác cân không?

- 14. Nhập 3 số A, B, C nguyên dương từ bàn phím. Kiểm tra A, B, C có phải là 3 cạnh của một tam giác không. Nếu là tam giác thì có phải là tam giác vuông không?
- 15. Nhập 2 số nguyên dương M và N từ bàn phím. In ra ước số chung lớn nhất của M và N.
- 16. Nhập 2 số nguyên dương M và N từ bàn phím. In ra bội số chung nhỏ nhất của M và N.
- 17. Nhập 2 số nguyên dương M và N từ bàn phím (với M lớn hơn N). Tìm và in ra số nguyên lớn nhất chia hết cho N và nhỏ hơn M.
- 18. Nhập 2 số nguyên dương M và N từ bàn phím (với M lớn hơn N). Tìm và in ra số nguyên nhỏ nhất là ước của M và lớn hơn N.
- 19. Nhập số nguyên N từ bàn phím, in ra màn hình số nguyên tố nhỏ nhất lớn hơn N.
- 20. Nhập số nguyên N từ bàn phím, in ra màn hình số chính phương nhỏ nhất lớn hơn N.
- 21. Nhập số nguyên N từ bàn phím, in ra màn hình lũy thừa của 2 lớn nhất nhỏ hơn N.

B. Mång

"Nhập mảng số nguyên" bao gồm việc nhập số phần tử và các phần tử của mảng.

- 1. Nhập mảng số nguyên từ bàn phím. Đếm số phần tử của mảng nằm trong đoạn (M, N) với M và N là 2 số nguyên nhập từ bàn phím.
- 2. Nhập mảng số nguyên từ bàn phím. Đếm số phần tử của mảng nằm ngoài đoạn (M, N) với M và N là 2 số nguyên nhập từ bàn phím.
- 3. Nhập mảng số nguyên từ bàn phím. In ra màn hình cặp phần tử liền kề có tích lớn nhất. Ví dụ: Nhập mảng [3, 6, -2, -5, 7, 3], cặp phần tử liền kề có tích lớn nhất là 7 và 3.
- 4. Nhập mảng số nguyên từ bàn phím. In ra màn hình cặp phần tử liền kề có tổng nhỏ nhất. Ví dụ: Nhập mảng [3, 6, -2, -5, 7, 3], cặp phần tử liền kề có tổng nhỏ nhất là -2 và -5.
- 5. Nhập mảng từ bàn phím. Sắp xếp các phần tử có giá trị dương tăng dần, các phần tử còn lại giữ nguyên vị trí. Ví dụ: Nhập mảng [-1, 150, 190, 170, -2, -3, 160, 180], kết quả sau khi sắp xếp [-1, 150, 160, 170, -2, -3, 180, 190].

- 6. Nhập mảng từ bàn phím. Sắp xếp các phần tử có giá trị âm giảm dần, các phần tử còn lại giữ nguyên vị trí. Ví dụ: Nhập mảng [-1, 4, -3, -2, 2, 5, 6, -4], kết quả sau khi sắp xếp [-1, 4, -2, -3, 2, 5, 6, -4].
- 7. Nhập mảng số nguyên từ bàn phím. In ra màn hình tổng các phần tử âm và tổng các phần tử dương trong mảng.
- 8. Nhập mảng số nguyên từ bàn phím. In ra màn hình tổng các phần tử chẵn và tổng các phần tử lẻ trong mảng.
- 9. Nhập mảng số nguyên từ bàn phím. In ra màn hình vị trí và giá trị của phần tử dương nhỏ nhất trong mảng.
- 10. Nhập mảng số nguyên từ bàn phím. In ra màn hình vị trí và giá trị của phần tử âm lớn nhất trong mảng.
- 11. Nhập mảng số nguyên và số k từ bàn phím. Xóa phần tử tại vị trí k ra khỏi mảng.
- 12. Nhập mảng số nguyên và số nguyên M từ bàn phím. Giả sử mảng đã được sắp xếp tăng dần. Chèn số nguyên M vào mảng sao cho vẫn giữ nguyên thứ tự sắp xếp tăng dần.
- 13. Nhập mảng số nguyên từ bàn phím. In ra màn hình số các phần tử có giá trị khác nhau trong mảng.
- 14. Nhập mảng số nguyên từ bàn phím. In ra màn hình phần tử có số lần xuất hiện nhiều nhất trong mảng.
- 15. Nhập mảng số nguyên từ bàn phím. In ra màn hình phần tử có số lần xuất hiện ít nhất trong mảng.
- 16. Nhập mảng số nguyên từ bàn phím. Sắp xếp mảng sao cho các số dương đứng đầu dãy, các số âm đứng cuối dãy.
- 17. Nhập mảng số nguyên từ bàn phím. In ra màn hình số chẵn lớn nhất nhỏ hơn mọi số lẻ trong mảng.
- 18. Nhập mảng số nguyên từ bàn phím. In ra màn hình số lẻ nhỏ nhất lớn hơn mọi số chẵn trong mảng.

C. Xâu ký tự

- 1. Nhập vào một xâu ký tự, kiểm tra đó có phải là một xâu đối xứng hay không? Ví du: "abc121cba" là một xâu đối xứng.
- 2. Nhập vào xâu ký tự. In ra các ký tự khác nhau có trong xâu.
- 3. Nhập vào xâu ký tự. In ra từ có độ dài ngắn nhất trong xâu (giả sử giữa 2 từ chỉ có 1 dấu cách và không có dấu cách ở đầu và cuối xâu).

- 4. Nhập vào xâu ký tự. In ra từ có độ dài dài nhất trong xâu (giả sử giữa 2 từ chỉ có 1 dấu cách và không có dấu cách ở đầu và cuối xâu).
- 5. Nhập vào xâu ký tự. In ra ký tự chữ cái hoa ('A' đến 'Z') xuất hiện nhiều nhất trong xâu và các vị trí của ký tự đó.
- 6. Nhập vào xâu ký tự. In ra ký tự chữ cái thường ('a' đến 'z') xuất hiện ít nhất trong xâu và các vị trí của ký tự đó.
- 7. Nhập vào 2 xâu ký tự s1 và s2, kiểm tra xâu s2 có phải là xâu con của s1 hay không?
- 8. Nhập vào xâu ký tự và ký tự C từ bàn phím. In ra số lần xuất hiện ký tự C trong xâu (không phân biệt chữ hoa hay chữ thường).
- 9. Nhập vào xâu ký tự. Đổi các ký tự đầu của mỗi từ thành chữ hoa, các ký tự còn lại thành chữ thường. Ví dụ: nhập vào xâu "xIn chAO cac bAn" => kết quả "Xin Chao Cac Ban"
- 10.Nhập vào 2 xâu ký tự, kiểm tra 2 xâu này có giống nhau hay không (không phân biệt chữ hoa hay chữ thường). Ví dụ: s1 = "xin Chao 2023", s2 = "XIN chao 2023" => hai xâu giống nhau.
- 11.Nhập vào xâu ký tự. Đảo ngược các từ có trong xâu. Ví dụ: nhập vào xâu "Hello World" => kết quả "olleH dlroW"
- 12. Nhập vào xâu ký tự. Đổi các ký tự chữ hoa thành chữ thường và chữ thường thành chữ hoa. Các ký tự khác giữ nguyên. Ví dụ: nhập vào xâu "xIn chAO 2023" => kết quả "XiN Chao 2023".
- 13. Nhập vào 2 xâu ký tự A và B. In ra màn hình các ký tự chữ cái thường chỉ có trong A và không có trong B.
- 14. Nhập vào 2 xâu ký tự A và B. In ra màn hình các ký tự chữ cái hoa xuất hiện cả trong A và B.
- 15. Nhập vào 2 xâu ký tự A và B. In ra màn hình các ký tự chữ số không xuất hiện cả trong A và B.

Cách thực hiện:

- Mỗi sinh viên làm 3 bài thuộc 3 chủ đề, các bài được giao ngẫu nhiên (xem trong danh sách giao đề)
- Yêu cầu cơ bản: Lập trình được theo yêu cầu của đề bài.
- Yêu cầu nâng cao: Xử lý được các trường hợp ngoại lệ.

Kết quả thực hiện: Sinh viên soạn và nộp báo cáo, với mỗi bài cần trình bày:

- Phân tích cách thực hiện.
- Ý nghĩa của các chương trình con nếu có.
- Ảnh chụp màn hình kết quả thực hiện.
- Mã nguồn, có chú thích.

Nộp báo cáo:

Sinh viên đặt tên các file mã nguồn theo cú pháp **MSSV_Hoten_X_Y.ASM** (với X là các chủ đề A, B, C và Y là số thứ tự bài ứng với chủ đề), đặt tên file báo cáo theo cú pháp **MSSV_Hoten.pdf** rồi nộp vào assignment "Báo cáo thực hành giữa kỳ" trên nhóm Teams.