



THI KẾT THÚC HỌC PHẦN MÔN: THỰC HÀNH TIN HỌC ĐẠI CƯƠNG

Thời gian: 60 phút

Đề số 1

Câu 1: (4 điểm): Viết chương trình có sử dụng hàm kiểm tra n (nhập từ bàn phím) có phải số nguyên tố không ?

Câu 2: (6 điểm): Viết chương trình có sử dụng hàm

- Viết chương trình nhập mảng một chiều A với n phần tử ($n \geq 10$). Xuất mảng A ra màn hình (2 điểm)
- Xuất ra màn hình các nguyên tố trong A trên (4 điểm)

THI KẾT THÚC HỌC PHẦN MÔN: THỰC HÀNH TIN HỌC ĐẠI CƯƠNG

Thời gian: 60 phút

Đề số 2

Câu 1: (4 điểm): Số hoàn hảo là số nguyên dương bằng tổng các ước thực sự của nó. Ví dụ: $6 = 1 + 2 + 3$. Viết chương trình có sử dụng hàm kiểm tra n (nhập từ bàn phím) có phải số hoàn hảo không ?

Câu 2: (6 điểm): Viết chương trình có sử dụng hàm

- Viết chương trình nhập mảng một chiều A với n phần tử ($n \geq 10$). Xuất mảng A ra màn hình (2 điểm)
- Xuất ra màn hình các hoàn hảo trong A trên (4 điểm)



THI KẾT THÚC HỌC PHẦN
MÔN: THỰC HÀNH TIN HỌC ĐẠI CƯƠNG
Thời gian: 60 phút
Đề số 3

Câu 1: (4 điểm): Số tổ hợp C_n^k có công thức truy hồi: $C_n^k = C_{n-1}^{k-1} + C_{n-1}^k$ với
 $C_n^0 = C_n^n = 1$.

Viết chương trình có sử dụng hàm để tính C_n^k và in ra tam giác Pascal

Câu 2: (6 điểm): Viết chương trình có sử dụng hàm

- Viết chương trình nhập mảng một chiều A với n phần tử ($n \geq 10$). Xuất mảng A ra màn hình (2 điểm)
- Xóa các số hoàn hảo trong A trên, xuất lại mảng A sau khi xóa các số hoàn hảo.
(4 điểm)

THI KẾT THÚC HỌC PHẦN
MÔN: THỰC HÀNH TIN HỌC ĐẠI CƯƠNG
Thời gian: 60 phút
Đề số 4

Câu 1: (4 điểm): Viết chương trình sử dụng hàm để tính tổng sau:

$$S = \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!} = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!}$$

Câu 2: (6 điểm): Cho đoạn chương trình sau:

```
int Chiahet(int a[], int n)
{
    int i;
    int s=0;
    for (i=0; i<n; i++)
        if(a[i]%5==0) s+=a[i];
    return s;
}
```

- Viết chương trình nhập mảng một chiều với n phần tử là số nguyên với $n \geq 10$. Xuất mảng A ra màn hình (2 điểm)
- Đưa hàm trên vào chương trình và xuất kết quả tổng ra màn hình (4 điểm)



THI KẾT THÚC HỌC PHẦN
MÔN : THỰC HÀNH TIN HỌC ĐẠI CƯƠNG
Thời gian: 60 phút
Đề số 5

Câu 1: (4 điểm): Viết chương trình sử dụng hàm để tính tổng sau:

$$S_n = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \dots + \frac{x^{n-1}}{n-1} + \frac{x^n}{n}$$

Câu 2: (6 điểm): Cho đoạn chương trình sau:

```
int Check(long n)
{
    long k=2;

    while (k*k<=n && n%k!=0) k++;
    return k*k>n;
}
```

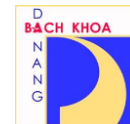
- a. Viết chương trình nhập mảng một chiều với n phần tử là số nguyên với $n \geq 10$. Xuất mảng A ra màn hình (2 điểm)
- b. Đưa hàm trên vào chương trình và xuất kết quả ra màn hình (4 điểm)

THI KẾT THÚC HỌC PHẦN
MÔN : THỰC HÀNH TIN HỌC ĐẠI CƯƠNG
Thời gian: 60 phút
Đề số 6

Câu 1: (4 điểm): Viết chương trình sử dụng hàm: Giải và biện luận phương trình bậc 2 (tính cả trường hợp suy biến).

Câu 2: (6 điểm): Viết chương trình có sử dụng hàm

- a. Nhập mảng số nguyên A gồm n phần tử và nhập số nguyên k . (2 điểm)
- b. Xóa phần tử có chỉ số k ra khỏi mảng A. Xuất mảng A sau khi xóa chỉ số k ra màn hình (4 điểm)



THI KẾT THÚC HỌC PHẦN MÔN : THỰC HÀNH TIN HỌC ĐẠI CƯƠNG

Thời gian: 60 phút

Đề số 7

Câu 1: (4 điểm): Viết chương trình nhập lãi suất năm r (%), tiền vốn p và thời hạn gửi tiền n năm. In ra vốn tích lũy a của từng năm. Biết công thức $a = p * (1+r)^n$

Câu 2: (6 điểm):

- Viết chương trình nhập mảng một chiều A với n phần tử ($n \geq 9$). Xuất mảng A ra màn hình (2 điểm)
- Nhập số k từ bàn phím, kiểm tra k có trong mảng không? (4 điểm)

THI KẾT THÚC HỌC PHẦN MÔN : THỰC HÀNH TIN HỌC ĐẠI CƯƠNG

Thời gian: 60 phút

Đề số 8

Câu 1: (4 điểm): Viết chương trình giải phương trình bậc bốn trùng phương ($ax^4 + bx^2 + c = 0, a \neq 0$). Có đếm số nghiệm khác nhau của phương trình.

Câu 2: (6 điểm): Viết chương trình có sử dụng hàm

- Viết chương trình nhập mảng một chiều A với n phần tử ($n \geq 9$). Xuất mảng A ra màn hình (2 điểm)
- Sắp xếp các số trong mảng theo thứ tự tăng dần, xuất ra lại màn hình (4 điểm)

THI KẾT THÚC HỌC PHẦN MÔN : THỰC HÀNH TIN HỌC ĐẠI CƯƠNG

Thời gian: 60 phút

Đề số 9

Câu 1: (4 điểm): Viết chương trình nhập giờ h , phút m và giây s hiện tại và một số nguyên dương n . In ra màn hình giờ, phút, giây sau n giây.

Câu 2: (6 điểm): Viết chương trình có sử dụng hàm

- Viết chương trình nhập mảng một chiều A với n phần tử ($n \geq 9$). Xuất mảng A ra màn hình (2 điểm)
- Sắp xếp các phần tử chẵn ra đầu mảng, các phần tử lẻ ra cuối mảng, xuất ra lại màn hình (4 điểm)



THI KẾT THÚC HỌC PHẦN MÔN : THỰC HÀNH TIN HỌC ĐẠI CƯƠNG

Thời gian: 60 phút

Đề số 10

Câu 1: (4 điểm):Viết chương trình in ra màn hình bảng chân trị của các phép toán logic: AND, OR, NOT. Ví dụ, với phép OR thì có kết quả in ra là

OR	0	1	1
	0	0	0
	1	1	1

Dùng các phép logic tương ứng là: &&, ||, !.

Câu 2: (6 điểm):Viết chương trình có sử dụng hàm

- Viết chương trình nhập mảng một chiều A với n phần tử ($n \geq 9$). Xuất mảng A ra màn hình (2điểm)
- Sắp xếp mảng theo thứ tự giảm dần, xuất ra lại màn hình (4 điểm)

THI KẾT THÚC HỌC PHẦN MÔN : THỰC HÀNH TIN HỌC ĐẠI CƯƠNG

Thời gian: 60 phút

Đề số 11

Câu 1: (4 điểm):Số π có công thức tính xấp xỉ như sau

$$\pi \approx 4 \left[1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots + (-1)^n \frac{1}{2n+1} \right]$$

Viết chương trình nhập số nguyên dương n và tính số π .

Câu 2: (6 điểm):Viết chương trình có sử dụng hàm

- Viết chương trình nhập mảng một chiều A với n phần tử ($n \geq 15$). Xuất mảng A ra màn hình (2điểm)
- Xuất ra các số chia hết cho 5. (4 điểm)



THI KẾT THÚC HỌC PHẦN MÔN : THỰC HÀNH TIN HỌC ĐẠI CƯƠNG

Thời gian: 60 phút

Đề số 12

Câu 1: (4 điểm): Viết chương trình tính $\sin(x)$ triển khai theo chuỗi sau:

$$\sin(x) = x/1! - x^3/3! + \dots + (-1)^n \cdot x^{2n+1}/(2n+1)!$$

số phần tử được chọn cho tới khi đạt độ chính xác: $|x^{2n+1}/(2n+1)!| < \text{EPS}=10^{-6}$ (dùng hàm fabs trong <math.h>).

Câu 2: (6 điểm): Viết chương trình có sử dụng hàm

- Viết chương trình nhập hai mảng một chiều A và B. Xuất mảng A và B ra màn hình (2 điểm)
- Nối mảng A vào B (không dùng mảng phụ). Xuất mảng sau khi nối ra màn hình. (4 điểm)

THI KẾT THÚC HỌC PHẦN MÔN : THỰC HÀNH TIN HỌC ĐẠI CƯƠNG

Thời gian: 60 phút

Đề số 13

Câu 1: (4 điểm): Viết chương trình nhập số nguyên dương a và kiểm tra a có phải là số tự đối xứng không?

Ví dụ: 5, 232, 5775 tự đối xứng, nhưng 2342 thì không tự đối xứng.

Câu 2: (6 điểm): Viết chương trình có sử dụng hàm

- Viết chương trình nhập mảng một chiều A với n phần tử ($n \geq 15$). Xuất mảng A ra màn hình (2 điểm)
- Xóa phần tử đầu tiên của mảng, xuất lại ra màn hình. (4 điểm)

THI KẾT THÚC HỌC PHẦN MÔN : THỰC HÀNH TIN HỌC ĐẠI CƯƠNG

Thời gian: 60 phút

Đề số 14

Câu 1: (4 điểm): Nhập vào các số nguyên bất kỳ, hãy tính tổng các số nguyên đó chừng nào khi nhập vào bàn phím số 0.

Câu 2: (6 điểm): Viết chương trình có sử dụng hàm

- Viết chương trình nhập mảng một chiều A với n phần tử ($n \geq 15$). Xuất mảng A ra màn hình (2 điểm)
- Xóa phần tử cuối cùng của mảng, xuất lại ra màn hình. (4 điểm)



THI KẾT THÚC HỌC PHẦN
MÔN : THỰC HÀNH TIN HỌC ĐẠI CƯƠNG
Thời gian: 60 phút
Đề số 15

- Câu 1: (4 điểm):** Viết chương trình in ra bảng cửu chương
Câu 2: (6 điểm): Viết chương trình có sử dụng hàm
- Viết chương trình nhập mảng một chiều A với n phần tử ($n \geq 15$). Xuất mảng A ra màn hình (2 điểm)
 - Tính tổng các số nguyên tố trong mảng, xuất kết quả ra màn hình. (4 điểm)

THI KẾT THÚC HỌC PHẦN
MÔN : THỰC HÀNH TIN HỌC ĐẠI CƯƠNG
Thời gian: 60 phút
Đề số 16

- Câu 1: (4 điểm):** Viết chương trình in ra các số đối xứng nhỏ hơn N (N nhập từ bàn phím).
Câu 2: (6 điểm): Viết chương trình nhập mảng 1 chiều A có N phần tử có sử dụng hàm (với N nhập từ bàn phím). :
- Xuất các phần tử đã nhập ra màn hình
 - Xuất ra màn hình các số nguyên tố của mảng A

THI KẾT THÚC HỌC PHẦN
MÔN : THỰC HÀNH TIN HỌC ĐẠI CƯƠNG
Thời gian: 60 phút
Đề số 17

- Câu 1: (4 điểm)** In ra màn hình dãy số Fibonaxi nhỏ hơn với N nhập từ bàn phím. Biết rằng dãy Fibonaxi có dạng như sau: $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$ với $F_1 = 1, F_2 = 1$.
Câu 2: (6 điểm) Viết chương trình nhập mảng 1 chiều A có N phần tử có sử dụng hàm (với N nhập từ bàn phím). :
- Xuất các phần tử đã nhập ra màn hình
 - Xuất ra màn hình các số chính phương của mảng A



THI KẾT THÚC HỌC PHẦN
MÔN : THỰC HÀNH TIN HỌC ĐẠI CƯƠNG

Thời gian: 60 phút

Đề số 18

Câu 1: (4 điểm):Viết chương trình nhập vào số nguyên N và sau đó in ra số đảo của N?
Ví dụ: N=12345. In ra 54321.

Câu 2: (6 điểm)Viết chương trình nhập mảng 1 chiều A có N phần tử có sử dụng hàm(với N nhập từ bàn phím). :

- Xuất các phần tử đã nhập ra màn hình
- Xuất ra màn hình các số hoàn hảo của mảng A?

THI KẾT THÚC HỌC PHẦN
MÔN : THỰC HÀNH TIN HỌC ĐẠI CƯƠNG

Thời gian: 60 phút

Đề số 19

Câu 1: (4 điểm):Viết chương trình tính N!!, với N nhập từ bàn phím (N<19).

N chẵn: $N!! = 2 * 4 * 6 * \dots * N$.

N lẻ: $N!! = 1 * 3 * 5 * \dots * N$

Câu 2: (6 điểm)Viết chương trình nhập mảng 1 chiều A có N phần tử có sử dụng hàm(với N nhập từ bàn phím). :

- Xuất các phần tử đã nhập ra màn hình
- Xuất ra màn hình giá trị nguyên dương lẻ lớn nhất.

THI KẾT THÚC HỌC PHẦN
MÔN : THỰC HÀNH TIN HỌC ĐẠI CƯƠNG

Thời gian: 60 phút

Đề số 20

Câu 1: (4 điểm):Viết chương trình có sử dụng hàm để giải phương trình bậc hai dạng $ax^2 + bx + c = 0$

Câu 2: (6 điểm)Viết chương trình nhập mảng 1 chiều A có N phần tử có sử dụng hàm(với N nhập từ bàn phím). :

- Xuất các phần tử đã nhập ra màn hình
- Xuất ra màn hình các chính phương của mảng và tính tổng các số đó?



THI KẾT THÚC HỌC PHẦN MÔN : THỰC HÀNH TIN HỌC ĐẠI CƯƠNG

Thời gian: 60 phút

Đề số 21

Câu 1: (4 điểm): Viết chương trình nhập vào độ dài 3 cạnh của một tam giác, kiểm tra xem đó có phải là 3 cạnh của một tam giác không?

Câu 2: (6 điểm): Viết chương trình nhập mảng 1 chiều A có N phần tử có sử dụng hàm(với N nhập từ bàn phím). :

- Xuất các phần tử đã nhập ra màn hình
- Đảo thứ tự của mảng, xuất kết quả sau khi đảo ra màn hình.

THI KẾT THÚC HỌC PHẦN MÔN : THỰC HÀNH TIN HỌC ĐẠI CƯƠNG

Thời gian: 60 phút

Đề số 22

Câu 1: (4 điểm): Viết chương trình nhập vào một số nguyên N, tính tổng các chữ số của nó ?

Câu 2: (6 điểm): Viết chương trình có sử dụng hàm để nhập hai mảng 1 chiều A, B có N phần tử có sử dụng hàm(với N nhập từ bàn phím). :

- Xuất các phần tử của hai mảng đã nhập ra màn hình
- Cộng hai mảng ($C=A+B \Leftrightarrow C[1]=A[1]+B[1], C[2]=A[2]+B[2] \dots$), xuất kết quả mảng C ra màn hình?

THI KẾT THÚC HỌC PHẦN MÔN : THỰC HÀNH TIN HỌC ĐẠI CƯƠNG

Thời gian: 60 phút

Đề số 23

Câu 1: (4 điểm): Viết chương trình nhập vào độ dài 3 cạnh của một tam giác, kiểm tra xem đó có phải là 3 cạnh của một tam giác không? Cho biết đó là tam giác gì ?

Câu 2: (6 điểm): Viết chương trình nhập mảng 1 chiều A có N phần tử có sử dụng hàm(với N nhập từ bàn phím). :

- Xuất các phần tử đã nhập ra màn hình
- Xuất ra màn hình giá trị lớn nhất của mảng?



THI KẾT THÚC HỌC PHẦN
MÔN : THỰC HÀNH TIN HỌC ĐẠI CƯƠNG

Thời gian: 60 phút

Đề số 24

Câu 1: (4 điểm): Viết chương trình nhập vào 3 số a, b, c. Tìm số trung gian (số lớn thứ nhì) ?

Câu 2: (6 điểm) : Viết chương trình nhập mảng 1 chiều A có N phần tử có sử dụng hàm(với N nhập từ bàn phím). :

- Xuất các phần tử đã nhập ra màn hình
- Tìm số nhỏ nhất của mảng, xuất ra giá trị, vị trí của phần tử này.

THI KẾT THÚC HỌC PHẦN
MÔN : THỰC HÀNH TIN HỌC ĐẠI CƯƠNG

Thời gian: 60 phút

Đề số 25

Câu 1: (4 điểm): Viết chương trình nhập vào 1 số nguyên (từ 1 đến 4), lựa chọn để đưa ra màn hình 1 trong 4 mùa ? (ví dụ : nhập vào số 1 đưa ra : Mùa Xuân, 2: Mùa Hạ,...)

Câu 2: (6 điểm) : Viết chương trình nhập mảng 1 chiều A có N phần tử có sử dụng hàm(với N nhập từ bàn phím). :

- Xuất các phần tử đã nhập ra màn hình
- Xóa giá trị âm đầu tiên của mảng và xuất mảng sau khi xóa ra màn hình?

THI KẾT THÚC HỌC PHẦN
MÔN : THỰC HÀNH TIN HỌC ĐẠI CƯƠNG

Thời gian: 60 phút

Đề số 26

Câu 1: (4 điểm): Viết chương trình nhập vào 1 ký tự, lựa chọn để đưa ra màn hình 1 trong 4 mùa ? (ví dụ : nhập vào X đưa ra : Mùa Xuân, H đưa ra : Mùa Hạ, T đưa ra : Mùa Thu, D đưa ra : Mùa Đông) ?

Câu 2: (6 điểm) : Viết chương trình nhập mảng 1 chiều A có N phần tử có sử dụng hàm(với N nhập từ bàn phím). :

- Xuất các phần tử đã nhập ra màn hình.
- Xuất ra màn hình số nguyên tố cuối cùng của mảng (nếu có), còn không xuất ra dòng "Không có số nguyên tố trong mảng" ?



THI KẾT THÚC HỌC PHẦN MÔN : THỰC HÀNH TIN HỌC ĐẠI CƯƠNG

Thời gian: 60 phút

Đề số 27

Câu 1: (4 điểm): Viết chương trình sử dụng đệ quy để tính $n!$ ($n!=1*2*3*...*n$)?

Câu 2: (6 điểm): Viết chương trình nhập mảng 1 chiều A có N phần tử có sử dụng hàm (với N nhập từ bàn phím). :

- Xuất các phần tử đã nhập ra màn hình.
- Xuất ra màn hình các số chia hết cho 5 và tính tổng các số chia hết cho 5?

THI KẾT THÚC HỌC PHẦN MÔN : THỰC HÀNH TIN HỌC ĐẠI CƯƠNG

Thời gian: 60 phút

Đề số 28

Câu 1: (4 điểm): Viết chương trình sử dụng hàm để tính tổng sau:

$$S_n = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \dots + \frac{x^{n-1}}{n-1} + \frac{x^n}{n}$$

Câu 2: (6 điểm) Viết chương trình có sử dụng hàm để thực hiện công việc sau:

Với các chữ số 0,4,6, 8. Hỏi lập được bao nhiêu chữ số thập phân đủ mặt 4 chữ số đã cho mà có 1 chữ số ở phần thập phân. Liệt kê các chữ số đó ?

THI KẾT THÚC HỌC PHẦN MÔN : THỰC HÀNH TIN HỌC ĐẠI CƯƠNG

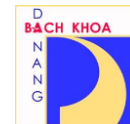
Thời gian: 60 phút

Đề số 29

Câu 1: (4 điểm) Với các chữ số 0; 1; 2;3. Hỏi lập được bao nhiêu chữ số thập phân có đủ mặt 4 chữ số đã cho mà có 2 chữ số ở phần nguyên? Hãy viết chương trình đếm bao nhiêu số thỏa mãn đề bài? Liệt kê các chữ số đó ?

Câu 2: (6 điểm): Viết chương trình nhập mảng 1 chiều A có N phần tử có sử dụng hàm (với N nhập từ bàn phím). :

- Xuất các phần tử đã nhập ra màn hình.
- Xuất ra màn hình số nguyên tố cuối cùng của mảng (nếu có), còn không xuất ra dòng "Không có số nguyên tố trong mảng" ?



THI KẾT THÚC HỌC PHẦN MÔN : THỰC HÀNH TIN HỌC ĐẠI CƯƠNG

Thời gian: 60 phút

Đề số 30

Câu 1: (4 điểm) Với các chữ số 2; 4; 6; 8. Hỏi lập được bao nhiêu chữ số thập phân có đủ mặt 4 chữ số đã cho mà có 3 chữ số ở phần thập phân? Hãy viết chương trình đếm bao nhiêu số thỏa mãn đề bài? Liệt kê các chữ số đó ?

Câu 2: (6 điểm) : Viết chương trình nhập mảng 1 chiều A có N phần tử có sử dụng hàm(với N nhập từ bàn phím). :

- Xuất các phần tử đã nhập ra màn hình.
- Sắp xếp mảng theo thứ tự giảm dần

THI KẾT THÚC HỌC PHẦN MÔN : THỰC HÀNH TIN HỌC ĐẠI CƯƠNG

Thời gian: 60 phút

Đề số 31

Câu 1: (4 điểm) Viết chương trình để tìm ra số nhỏ nhất có 3 chữ số mà khi chia cho 2; 3; 4; 5 và 6 có cùng số dư bằng 1 là số nào ? Liệt kê các chữ số đó ?

Câu 2: (6 điểm) Viết chương trình sử dụng hàm

- Nhập các số tự nhiên từ bàn phím.
- Đếm có bao nhiêu số 0 tận cùng của tích n số tự nhiên trên ?

THI KẾT THÚC HỌC PHẦN MÔN : THỰC HÀNH TIN HỌC ĐẠI CƯƠNG

Thời gian: 60 phút

Đề số 32

Câu 1: (4 điểm):Viết chương trình có sử dụng hàm tính $N!!$, với N nhập từ bàn phím.

N chẵn: $N!! = 2 * 4 * 6 * \dots * N$.

N lẻ: $N!! = 1 * 3 * 5 * \dots * N$

Yêu cầu: Dùng vòng lặp for

Câu 2: (6 điểm) Viết chương trình nhập mảng 1 chiều A có N phần tử có sử dụng hàm(với N nhập từ bàn phím). :

- Xuất các phần tử đã nhập ra màn hình
- Xuất ra màn hình giá trị nguyên dương lẻ lớn nhất.



THI KẾT THÚC HỌC PHẦN
MÔN : THỰC HÀNH TIN HỌC ĐẠI CƯƠNG

Thời gian: 60 phút

Đề số 33

Câu 1: (4 điểm):Viết chương trình có sử dụng hàm tính $N!!$, với N nhập từ bàn phím.

N chẵn: $N!! = 2 * 4 * 6 * \dots * N$.

N lẻ: $N!! = 1 * 3 * 5 * \dots * N$

Yêu cầu: Dùng vòng **while**

Câu 2: (6 điểm) : Viết chương trình nhập mảng 1 chiều A có N phần tử có sử dụng hàm(với N nhập từ bàn phím). :

a. Xuất các phần tử đã nhập ra màn hình

b. Đảo thứ tự của mảng, xuất kết quả sau khi đảo ra màn hình.

THI KẾT THÚC HỌC PHẦN
MÔN : THỰC HÀNH TIN HỌC ĐẠI CƯƠNG

Thời gian: 60 phút

Đề số 34

Câu 1: (4 điểm):Viết chương trình sử dụng hàm tính $N!!$, với N ($N < 19$) nhập từ bàn phím.

N chẵn: $N!! = 2 * 4 * 6 * \dots * N$.

N lẻ: $N!! = 1 * 3 * 5 * \dots * N$

Yêu cầu: Dùng vòng **do ...while**

Câu 2: (6 điểm) : Viết chương trình nhập mảng 1 chiều A có N phần tử có sử dụng hàm(với N nhập từ bàn phím). :

a. Xuất các phần tử đã nhập ra màn hình.

b. Sắp xếp mảng theo thứ tự giảm dần

THI KẾT THÚC HỌC PHẦN
MÔN : THỰC HÀNH TIN HỌC ĐẠI CƯƠNG

Thời gian: 60 phút

Đề số 35

Câu 1: (4 điểm):Viết chương trình sử dụng hàm tính $N!!$, với N ($N < 19$) nhập từ bàn phím.

N chẵn: $N!! = 2 * 4 * 6 * \dots * N$.

N lẻ: $N!! = 1 * 3 * 5 * \dots * N$

Yêu cầu: Dùng đệ quy

Câu 2: (6 điểm) : Viết chương trình nhập mảng 1 chiều A có N phần tử có sử dụng hàm(với N nhập từ bàn phím). :

a. Xuất các phần tử đã nhập ra màn hình.



- b. Xuất ra màn hình số nguyên tố cuối cùng của mảng (nếu có), còn không xuất ra dòng "Không có số nguyên tố trong mảng" ?

THI KẾT THÚC HỌC PHẦN MÔN : THỰC HÀNH TIN HỌC ĐẠI CƯƠNG

Thời gian: 60 phút

Đề số 36

Câu 1: (4 điểm):Viết chương trình sử dụng hàm nhập số n từ bàn phím và đổi sang cơ số c, cơ số c cũng nhập từ bàn phím ? In kết quả đổi sang cơ số c ra màn hình

Câu 2: (6 điểm): Viết chương trình nhập mảng 1 chiều A có N phần tử có sử dụng hàm(với N nhập từ bàn phím). :

- Xuất các phần tử đã nhập ra màn hình.
- Xuất ra màn hình số nguyên tố cuối cùng của mảng (nếu có), còn không xuất ra dòng "Không có số nguyên tố trong mảng" ?

THI KẾT THÚC HỌC PHẦN MÔN : THỰC HÀNH TIN HỌC ĐẠI CƯƠNG

Thời gian: 60 phút

Đề số 37

Câu 1: (4 điểm):Viết chương trình sử dụng hàm tính $N!!$, với N ($N < 19$) nhập từ bàn phím.

N chẵn: $N!! = 2 * 4 * 6 * \dots * N$.

N lẻ: $N!! = 1 * 3 * 5 * \dots * N$

Yêu cầu: Dùng đệ quy

Câu 2: (6 điểm): Viết chương trình có sử dụng hàm

- Viết chương trình nhập hai mảng một chiều A và B. Xuất mảng A và B ra màn hình (2 điểm)
- Nối mảng A vào B (không dùng mảng phụ) đảm bảo thứ tự tăng dần. Xuất mảng sau khi nối ra màn hình. (4 điểm)



THI KẾT THÚC HỌC PHẦN MÔN : THỰC HÀNH TIN HỌC ĐẠI CƯƠNG

Thời gian: 60 phút

Đề số 38

Câu 1: (4 điểm): Viết chương trình sử dụng hàm để tìm ước số chung lớn nhất, bội số chung nhỏ nhất của nhiều số.

Câu 2: (6 điểm): Viết chương trình có sử dụng hàm

- Viết chương trình nhập hai mảng một chiều A và B. Xuất mảng A và B ra màn hình (2 điểm)
- Nối mảng A vào B (không dùng mảng phụ) đảm bảo thứ tự giảm dần. Xuất mảng sau khi nối ra màn hình. (4 điểm)

THI KẾT THÚC HỌC PHẦN MÔN : THỰC HÀNH TIN HỌC ĐẠI CƯƠNG

Thời gian: 60 phút

Đề số 39

Câu 1: (4 điểm): Viết chương trình sử dụng hàm nhập số n từ bàn phím và đổi sang cơ số c, cơ số c cũng nhập từ bàn phím ? In kết quả đổi sang cơ số c ra màn hình

Câu 2: (6 điểm) Viết chương trình sử dụng hàm

- Nhập các số tự nhiên từ bàn phím.
- Đếm có bao nhiêu số 0 tận cùng của tích n số tự nhiên trên ?

THI KẾT THÚC HỌC PHẦN MÔN : THỰC HÀNH TIN HỌC ĐẠI CƯƠNG

Thời gian: 60 phút

Đề số 40

Câu 1: (4 điểm): Viết chương trình nhập số nguyên dương a và kiểm tra a có phải là số tự đối xứng không?

Ví dụ: 5, 232, 5775 tự đối xứng, nhưng 2342 thì không tự đối xứng.



Câu 2: (6 điểm) Viết chương trình sử dụng hàm

- Nhập các số tự nhiên từ bàn phím.
- Đếm có bao nhiêu số 0 tận cùng của tích n số tự nhiên trên ?

THI KẾT THÚC HỌC PHẦN MÔN: THỰC HÀNH TIN HỌC ĐẠI CƯƠNG

Thời gian: 60 phút

Đề số 41

Câu 1: (4 điểm): Viết chương trình có sử dụng hàm để tính C_n^k . Xuất ra tam giác Pascal. Xuất ra vị trí giữa màn hình.

Câu 2: (6 điểm): Viết chương trình có sử dụng hàm

- Viết chương trình nhập hai mảng một chiều A và B. Xuất mảng A và B ra màn hình (2 điểm)
- Nối mảng A vào B (không dùng mảng phụ) đảm bảo thứ tự tăng dần. Xuất mảng sau khi nối ra màn hình. (4 điểm)

THI KẾT THÚC HỌC PHẦN MÔN : THỰC HÀNH TIN HỌC ĐẠI CƯƠNG

Thời gian: 60 phút

Đề số 42

Câu 1: (4 điểm): Viết chương trình sử dụng hàm nhập số n từ bàn phím và đổi sang cơ số c, cơ số c cũng nhập từ bàn phím ? In kết quả đổi sang cơ số c ra màn hình

Câu 2: (6 điểm): Viết chương trình có sử dụng hàm

- Viết chương trình nhập hai mảng một chiều A và B. Xuất mảng A và B ra màn hình (2 điểm)
- Nối mảng A vào B (không dùng mảng phụ) đảm bảo thứ tự tăng dần. Xuất mảng sau khi nối ra màn hình. (4 điểm)



THI KẾT THÚC HỌC PHẦN
MÔN : THỰC HÀNH TIN HỌC ĐẠI CƯƠNG
Thời gian: 60 phút
Đề số 43

Câu 1: (4 điểm) Với các chữ số 0; 1; 2;3. Hỏi lập được bao nhiêu chữ số thập phân có đủ mặt 4 chữ số đã cho mà có 2 chữ số ở phần nguyên? Hãy viết chương trình đếm bao nhiêu số thỏa mãn đề bài? Liệt kê các số đó ?

Câu 2: (6 điểm): Viết chương trình có sử dụng hàm

- Viết chương trình nhập hai mảng một chiều A và B. Xuất mảng A và B ra màn hình (2điểm)
- Nối mảng A vào B (Không được sắp xếp trước và không dùng mảng phụ) đảm bảo thứ tự tăng dần. Xuất mảng sau khi nối ra màn hình. (4 điểm)

THI KẾT THÚC HỌC PHẦN
MÔN : THỰC HÀNH TIN HỌC ĐẠI CƯƠNG
Thời gian: 60 phút
Đề số 44

Câu 1: (4 điểm) Cho các chữ số 0,2,3,5. Hỏi có tất cả có bao nhiêu chữ số tự nhiên có bốn chữ số khác nhau mà mỗi số có đủ bốn chữ số đã cho ? Viết chương trình liệt kê và đếm các số trên.

Câu 2: (6 điểm): Viết chương trình có sử dụng hàm

- Viết chương trình nhập hai mảng một chiều A và B. Xuất mảng A và B ra màn hình (2điểm)
- Nối mảng A vào B (Không được sắp xếp trước và không dùng mảng phụ) đảm bảo thứ tự tăng dần. Xuất mảng sau khi nối ra màn hình. (4 điểm)



THI KẾT THÚC HỌC PHẦN MÔN : THỰC HÀNH TIN HỌC ĐẠI CƯƠNG

Thời gian: 60 phút

Đề số 45

Câu 1: (4 điểm) Cho 3 số. Viết chương trình sử dụng hàm tìm số trung gian

- a. Sử dụng lệnh if
- b. Sử dụng toán tử ?

Câu 2: (6 điểm): Viết chương trình có sử dụng hàm

- a. Viết chương trình nhập hai mảng một chiều A và B. Xuất mảng A và B ra màn hình (2 điểm)
- b. Nối mảng A vào B (Không dùng mảng phụ và không sắp xếp trước và sau) đảm bảo thứ tự tăng dần. Xuất mảng sau khi nối ra màn hình. (4 điểm)

THI KẾT THÚC HỌC PHẦN MÔN : THỰC HÀNH TIN HỌC ĐẠI CƯƠNG

Thời gian: 60 phút

Đề số 46

Câu 1: (4 điểm) Cho 3 số. Viết chương trình sử dụng hàm tìm số trung gian

- a. Sử dụng lệnh if
- b. Sử dụng toán tử ?

Câu 2: (6 điểm): Viết chương trình có sử dụng hàm

- a. Viết chương trình nhập hai mảng một chiều A và B. Xuất mảng A và B ra màn hình (2 điểm)
- b. Nối mảng A vào B (Không dùng mảng phụ và không sắp xếp trước và sau) đảm bảo thứ tự giảm dần. Xuất mảng sau khi nối ra màn hình. (4 điểm)



THI KẾT THÚC HỌC PHẦN MÔN : THỰC HÀNH TIN HỌC ĐẠI CƯƠNG

Thời gian: 60 phút

Đề số 47

Câu 1: (4 điểm) Cho các chữ số 0,2,3,5. Hỏi có tất cả có bao nhiêu chữ số tự nhiên có bốn chữ số khác nhau mà mỗi số có đủ bốn chữ số đã cho ? Viết chương trình liệt kê và đếm các số trên.

Câu 2: (6 điểm) Viết chương trình sử dụng hàm

- Nhập các số tự nhiên từ bàn phím.
- Đếm có bao nhiêu số 0 tận cùng của tích n số tự nhiên trên ?

THI KẾT THÚC HỌC PHẦN MÔN: THỰC HÀNH TIN HỌC ĐẠI CƯƠNG

Thời gian: 60 phút

Đề số 48

Câu 1: (4 điểm): Viết chương trình có sử dụng hàm để tính C_n^k .

Xuất ra tam giác Pascal ở vị trí giữa màn hình.

Câu 2: (6 điểm): Viết chương trình có sử dụng hàm

- Viết chương trình nhập hai mảng một chiều A. Xuất mảng A ra màn hình (2 điểm)
- Xóa các phần âm trong mảng A. Xuất mảng A sau khi xóa các phần tử âm ra màn hình. (4 điểm)



THI KẾT THÚC HỌC PHẦN
MÔN : THỰC HÀNH TIN HỌC ĐẠI CƯƠNG

Thời gian: 60 phút
Đề số 15

Câu 1: (4 điểm):Viết chương trình in ra bảng cửu chương có dạng sau:

2x1=2	3x1=3	4x1=4	5x1=5	6x1=6	7x1=7	8x1=8	9x1=9	10x1=10
2x2=4	3x2=6	4x2=8	5x2=10	6x2=12	7x2=14	8x2=16	9x2=18	10x2=20
2x3=6	3x3=9	4x3=12	5x3=15	6x3=18	7x3=21	8x3=24	9x3=27	10x3=30
2x4=8	3x4=12	4x4=16	5x4=20	6x4=24	7x4=28	8x4=32	9x4=36	10x4=40
2x5=10	3x5=15	4x5=20	5x5=25	6x5=30	7x5=35	8x5=40	9x5=45	10x5=50
2x6=12	3x6=18	4x6=24	5x6=30	6x6=36	7x6=42	8x6=48	9x6=54	10x6=60
2x7=14	3x7=21	4x7=28	5x7=35	6x7=42	7x7=49	8x7=56	9x7=63	10x7=70
2x8=16	3x8=24	4x8=32	5x8=40	6x8=48	7x8=56	8x8=64	9x8=72	10x8=80
2x9=18	3x9=27	4x9=36	5x9=45	6x9=54	7x9=63	8x9=72	9x9=81	10x9=90
2x10=20	3x10=30	4x10=40	5x10=50	6x10=60	7x10=70	8x10=80	9x10=90	10x10=100

Câu 2: (6 điểm):Viết chương trình có sử dụng hàm

- Viết chương trình nhập mảng một chiều A với n phần tử ($n \geq 15$). Xuất mảng A ra màn hình (2điểm)
- Tính tổng các số nguyên tố trong mảng, xuất kết quả ra màn hình. (4 điểm)



THI KẾT THÚC HỌC PHẦN
MÔN : THỰC HÀNH TIN HỌC ĐẠI CƯƠNG

Thời gian: 60 phút

Đề số 50

Câu 1: (4 điểm): Viết chương trình có sử dụng hàm để tính C_n^k .

Xuất ra tam giác Pascal ở vị trí giữa màn hình.

Câu 2: (6 điểm):Viết chương trình có sử dụng hàm

- Nhập mảng số nguyên A gồm n phần tử và nhập số nguyên k . (2 điểm)
- Xóa phần tử có chỉ số k ra khỏi mảng A. Xuất mảng A sau khi xóa chỉ số k ra màn hình (4 điểm)