

TỔNG HỢP CÁC Source MÔN PRF192

Bài tập FPT (Trường Đại học FPT)



Scan to open on Studocu

TÔNG HỢP CÁC CODE SOURCE MÔN PRF192

WŃC TŃC

1. KIEN THUC CHUNG	4
1. Kiêủ dữ liệu và khai báo:	4
2. Toán tư:	4
3. Toán so sánh & Logic	4
II. CÁC SOURCE CÓ TRONG PE PRF192	5
Source 1: Đôỉ vị trí số lẻ lớn nhất và nhỏ nhất	5
Source 2: Hàm kiểm tra năm nhuận	7
Source 3: Hàm kiểm tra số Amstrong	9
Source 4: Vẽ hình vuông	11
Source 5: Vẽ hình vuông bị rôñg dưới	12
Source 6: Vẽ hình vuông rông trên	14
Source 7: Vẽ hình vuông rông giữa	16
Source 8: Vẽ hình tam giác	18
Source 8.1: Vẽ Tam giác ngược 1	19
Source 9: Vẽ Tam giác ngược 2	20
Source 10: Vẽ Tam giác ngược 3	21
Source 11: Vẽ tam giác cân 1	22
Source 12: Vẽ tam giác cân 2	23
Source 13.1: Tam giác có sô´(1)	
Source 13.2: Vẽ tam giác có sô´(2)	25
Source 13.3: Vẽ tam giác chữ đôi xứng	26
Source 14: Vẽ hình bình hành	27
Source 15: Vẽ ngôi nhà	28
Source 16: Vẽ hình thoi	30
Source 17: Vẽ tam giác rôñg	32
Source 18: Tính tông các thàh phân trong mảng	33
Source 19: Đêń số nguyên âm trong mảng	34
Source 20: Tìm số nhỏ nhất, số lớn nhất	36
Source 21: Tìm số nhỏ, lớn thứ 2 trong mảng	38
Source 22: Đảo ngược sô	40
Source 23: Săṕ xêṕ phâǹ tư theo thứ tự tăng dâǹ	41
Source 24: Săṕ xêṕ phâǹ tưʾtheo thứ tự giảm dâǹ	42
Source 25: giam bot so luong trung nhau cua mang	43

	Vong lap tra ra so lan xuat hien nhieu nhat cua mot phan	
Source 27:	Tính toán giờ, phút, giây	48
Source 28:	Bình phương các số′lẻ trong mảng	49
Source 29:	Hàm kiêm tra các số nguyên tố (Prime Number)	50
Source 30:	Hàm tính tông n sốí	51
Source 31:	Hàm kiêm tra số chính phương	52
Source 32:	Kiêm tra số´có phải thuộc dãy Fibonacci	53
	Các công thức tính diện tích (S), chu vi (P) hình chữ nhậ tròn	
Source 34:	Săp xêp theo kiêu Insertion	56
Source 35:	Săṕ xêṕ theo kiêuʾ Bubble	58
Source 36:	Săp xêp giảm dân (Float)	60
Source 37:	Săp xêp theo kieu selection	62
Source 38:	Xoa cac phan tu la so le trung nhau	63
Source 39:	ham tinh do dai cua chuoi	64
Source 40:	In ra so chu so trong string	65
Source 41:	In ra so chan lon nhat trong n so	66
Source 42:	Bội chung nhỏ nhất (LCM), Ước chung lớn nhất (GCD)	67
Source 43:	In ra so chan tai vi tri chan va sort	68
Source 44:	Neu la so le, binh phuong roi cong vao	70
Source 45:	In ra tich cua cac so trong chu so n	71
Source 46:	Kiem tra 1 so co phai power of 2	72
Source 47:	In ra ky tu viet hoa at position even	73
Source 48:	In ra cac ky tu la chu	74
Source 49:	Perfect number	75
Source 50:	Dem digit trong string	76
Source 51:	Viet hoa 1/2 length string	77
Source 52:	Check valid name . OUTPUT:1 neu valid	78
Source 53:	Average positive number	79
Source 54:	Diện tích hình tròn	80
Source 55:	check square number	81
Source 56:	xoa 1 phan tu tai vi tri ma nguoi dung nhap vao	82
Source 57:	Chen 1 so bat ky vao array	84
Source 58:	swap 2 vi tri trong array	86
Source 59:	xoa 1 phan tu trong array vi tri nguoi dung nhap	87
Source 60:	In ra gio phut giay	89
Source 61:	Tong so dau va so cuoi	90

Source	62:	Kiem tra exponent	91
Source	63:	Kiem tra n%5==0 in ra so lan xuan hien cua n	92
Source	64:	binary->octal	93
Source	65:	check mang tang dan	94
Source	66:	check mang doi xung	95
Source	67:	In ra sô´Nguyên tô´đâù tiên	96
Source	68:	tính: (-1) ⁿ⁺¹ *x ⁿ	97
Source	69:	reverse day so	98
Source	70:	square odd number	99
Source	71:	in ra vi tri co tong bang` mot so nao` do	100
Source	72:	Diện tích và chu vi hình chữ nhật	101
Source	73:	Diện tích và chu vi tam giác:	102
Source	74:	Diện tích và chu vi hình tròn:	103
Source	75:	Tính giai thừa F1(n) = n!	104
Source	76:	Tinh tong phan so $F2(n) = 1 + 2 + 3 + + n$	105
Source	77:	Nhap so nguyen n	106
		In ra cac so chan o vi tri le theo thu tu giam dan coi v? ı la vi tri 1	107
Source	79:	Nhập chuối và in ra từ dài nhất và ngăń nhất	109

I. KIÊN THỨC CHUNG

1. Kiểủ dữ liệu và khai báo:

STT	Kiêủ dữ liệu	Khai báo	Kích thước
1	int	%d, %i	2 hoặc 4 bytes
2	sa	%C	1 bytes
3	float	%f, %.(n)f (làm tròn đêń chữ số thứ n sau dâú thập phân)	4 bytes
4	double	%lf	8 bytes
5	short int	%hd	2 bytes
6	unsigned int	%u	2 hoặc 4 bytes
7	long int	%ld, %li	4 bytes
8	long long int	%lld, %lli	
9	unsigned long int	%lu	4 bytes
10	unsigned long long int	%llu	8 bytes
11	signed char	%C	1 bytes
12	unsigned char	%C	1 bytes
13	long double	%lf	10 bytes

2. Toán tư:

Phép toán	Ý nghĩa	Ví dụ
+	Cộng	a+b
-	Trừ	a-b
*	Nhân	a*b
/	chia	a/b
%	Chia lâý phân dư	a%b

3. Toán so sánh & Logic

Phép toán	Ý nghĩa
>	Lớn hơn
<	Nhỏ hơn
>=	Lớn hoặc bằng
<=	Nhỏ hoặc bằng
==	Bằng
!=	khác

II. CÁC SOURCE CÓ TRONG PE PRF192

Source 1: Đôi vi trí số lẻ lớn nhất và nhỏ nhất

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <math.h>
#include <ctype.h>
void swap(int *a, int *b) {
    int temp = *a;
    *a = *b;
    *b = temp;
}
int main() {
  system("cls");
  //INPUT - @STUDENT:ADD YOUR CODE FOR INPUT HERE:
     int n;
    scanf("%d", &n);
    int* arr = (int*)malloc(n * sizeof(int)); // Dynamically
allocate memory
    int i;
    for (i = 0; i < n; i++) {
        scanf("%d", &arr[i]);
    }
    int min odd = -1, max odd = -1;
    for (i = 0; i < n; i++) {
        if (arr[i] % 2 != 0) {
             if (\min \text{ odd} == -1 \mid | \text{ arr}[i] < \text{arr}[\min \text{ odd}])  {
                 min odd = i;
             }
```

```
if (\max \text{ odd} == -1 \mid | \text{ arr}[i] > \text{arr}[\max \text{ odd}])  {
                  \max \text{ odd } = i;
              }
         }
    }
    if (\min \text{ odd } != -1 \&\& \max \text{ odd } != -1)  {
         swap(&arr[min odd], &arr[max odd]);
    }
  // Fixed Do not edit anything here.
  printf("\nOUTPUT:\n");
  //@STUDENT: WRITE YOUR OUTPUT HERE:
     for (i = 0; i < n; i++) {
         printf("%d ", arr[i]);
    }
    printf("\n");
    free(arr);
  //--FIXED PART - DO NOT EDIT ANY THINGS HERE
  printf("\n");
  system ("pause");
  return(0);
}
TEST CASE:
4 9 5 8 6 1
OUTPUT:
4 1 5 8 6 9
Press any key to continue . . .
```

Source 2: Hàm kiêm tra năm nhuận

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <math.h>
#include <ctype.h>
int isLeapYear(int year) {
    if (year % 4 == 0) {
        if (year % 100 == 0) {
            if (year % 400 == 0)
                return 1;
            else
                return 0;
        }
        else
            return 1;
    }
    else
        return 0;
}
int main() {
  system("cls");
  //INPUT - @STUDENT:ADD YOUR CODE FOR INPUT HERE:
     int year;
    scanf("%d", &year);
  // Fixed Do not edit anything here.
  printf("\nOUTPUT:\n");
  //@STUDENT: WRITE YOUR OUTPUT HERE:
     if (isLeapYear(year))
```

```
printf("%d is a leap year.", year);
else
    printf("%d is not a leap year.", year);
//--FIXED PART - DO NOT EDIT ANY THINGS HERE
printf("\n");
system ("pause");
return(0);
}
TEST CASE:
```

```
2022 2024

OUTPUT: OUTPUT: 2022 is not a leap year. 2024 is a leap year. Press any key to continue . . . Press any key to continue . . .
```

```
Source 3: Hàm kiểm tra số Amstrong
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <math.h>
#include <stdbool.h>
int countDigits(int n) {
     int count = 0;
     while (n > 0){
          n /= 10;
          count++;
     }
     return count;
}
bool isArmstrong(int n) {
     int numDigits = countDigits(n);
     int tmp = n;
     int sum = 0;
     int last;
     while (tmp > 0) {
          last = tmp % 10;
          tmp /= 10;
          sum += pow(last, numDigits);
     }
     return sum == n;
}
int main() {
     system("cls");
     int n;
     scanf("%d", &n);
```

```
printf("\nOUTPUT:\n");
     if (isArmstrong(n)) {
          printf("%d is an Armstrong number.", n);
     } else {
          printf("%d is not an Armstrong number.", n);
     }
     printf("\n");
     system("pause");
     return 0;
}
TEST CASE:
```

```
120
153
OUTPUT:
                                 OUTPUT:
153 is an Armstrong number.
                                 120 is not an Armstrong number.
Press any key to continue . . .
                                 Press any key to continue . . .
```

Source 4: Vẽ hình vuông

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <ctype.h>
void veHinhVuong1(int n) {
    int i, j;
    for (i = 0; i < n; i++) {
        for (j = 0; j < n; j++) {
            printf("* ");
        }
        printf("\n");
    }
}
int main() {
    int n;
    scanf("%d", &n);
     printf("OUTPUT:\n");
    veHinhVuong1(n);
    return 0;
}
TEST CASE:
```

```
Source 5: Vẽ hình vuông bị rông dưới
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <ctype.h>
void veHinhVuong(int n){
    int i, j;
    for (i = 0; i < n; i++) {
        if (i == 0) {
            for (j = 0; j < n; j++) {
                printf("* ");
            }
        } else {
            printf("*");
            for (j = 0; j < n - 2; j++) {
                printf(" ");
            }
            printf(" *");
        }
        printf("\n");
    }
}
int main() {
    int n;
    scanf("%d", &n);
    printf("OUTPUT:\n");
    veHinhVuong(n);
    return 0;
}
TEST CASE:
```



```
Source 6: Vẽ hình vuông rông trên
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <ctype.h>
void veHinhVuong(int n){
    int i, j;
    for (i = 0; i < n; i++) {
        if (i == n-1) {
            for (j = 0; j < n; j++) {
                printf("* ");
            }
        } else {
            printf("*");
            for (j = 0; j < n - 2; j++) {
                printf(" ");
            }
            printf(" *");
        }
        printf("\n");
    }
}
int main() {
    int n;
    scanf("%d", &n);
    printf("OUTPUT:\n");
    veHinhVuong(n);
    return 0;
}
TEST CASE:
```

```
OUTPUT:
```

```
Source 7: Vẽ hình vuông rông giữa
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <ctype.h>
void veHinhVuong (int n){
int i,j;
for (i= 0;i<n;i++) {
     if (i==n-1 || i==0 ) {
          for (j=0;j< n;j++){
          printf ("* ");
     }
}
     else {
          printf ("*");
          for (j=0; j<2*n-3; j++){
               printf (" ");
          }
          printf ("*");
     }
          printf ("\n");
}
}
int main() {
    int n;
    scanf("%d", &n);
    printf("OUTPUT:\n");
    veHinhVuong(n);
```

return 0;

TEST CASE:

}



Source 8: Vẽ hình tam giác

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <ctype.h>
void veTamGiac (int n){
     int i,j;
     for (i=0;i<=n;i++) {
          for (j=0; j<i; j++){}
               printf ("* ");
          }
          printf ("\n");
     }
}
int main() {
    int n;
    scanf("%d", &n);
    printf("OUTPUT:\n");
    veTamGiac(n);
    return 0;
}
TEST CASE:
OUTPUT:
```

```
Source 8.1: Vẽ Tam giác ngược 1
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <ctype.h>
void veTamGiac (int n){
     int i,j;
     for (i=0;i<=n;i++) {
          for (j=0; j< n-i; j++){
               printf ("* ");
          }
          printf ("\n");
     }
}
int main() {
    int n;
    scanf("%d", &n);
    printf("OUTPUT:\n");
    veTamGiac(n);
    return 0;
}
TEST CASE:
```

```
Source 9: Vẽ Tam giác ngược 2
#include <stdio.h>
void veTamGiac(int n) {
    int i, j, size = n;
    for (i = 0; i < size; i++) {
        for (j = 0; j < i; j++) {
            printf(" ");
        }
        for (j = i; j < size; j++) {
            printf("*");
        }
        printf("\n");
    }
}
int main() {
    int n;
    scanf("%d", &n);
    printf("OUTPUT:\n");
    veTamGiac(n);
    return 0;
}
TEST CASE:
```

```
Source 10: Vẽ Tam giác ngược 3
#include <stdio.h>
void veTamGiac (int n){
int i,j;
     for (i=0; i< n; i++){
          for (j=0; j< n-i-1; j++){
                printf (" ");
          }
          for (j=0; j<i+1; j++){
                printf ("*");
          }
          printf ("\n");
     }
}
int main() {
    int n;
    scanf("%d", &n);
    printf("OUTPUT:\n");
    veTamGiac(n);
    return 0;
}
TEST CASE:
OUTPUT:
```

```
Source 11: Vẽ tam giác cân 1
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <ctype.h>
int main() {
    int i, space, rows, k = 0;
    scanf("%d", &rows);
    for (i = 1; i \le rows; ++i, k = 0) {
        for (space = 1; space <= rows - i; ++space) {</pre>
            printf(" ");
        }
        while (k != 2 * i - 1) {
            printf("* ");
            ++k;
        }
        printf("\n");
    }
    return 0;
}
TEST CASE:
OUTPUT:
```

```
Source 12: Vẽ tam giác cân 2
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <ctype.h>
int main() {
    int rows, i, j, space;
    scanf("%d", &rows);
    for (i = rows; i >= 1; --i) {
        for (space = 0; space < rows - i; ++space)</pre>
            printf(" ");
        for (j = i; j \le 2 * i - 1; ++j)
            printf("* ");
        for (j = 0; j < i - 1; ++j)
            printf("* ");
        printf("\n");
    }
    return 0;
}
TEST CASE:
```

```
Source 13.1: Tam giác có sô′(1)
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <ctype.h>
int main() {
    int rows, i, j, number = 1;
    scanf("%d", &rows);
     printf("OUTPUT:\n");
    for (i = 1; i \le rows; i++) {
        for (j = 1; j \le i; ++j) {
            printf("%d ", number);
            ++number;
        }
        printf("\n");
    }
    return 0;
}
TEST CASE:
 OUTPUT:
 2 3
 4 5 6
7 8 9 10
 11 12 13 14 15
 16 17 18 19 20 21
```

```
Source 13.2: Vẽ tam giác có số′(2)
#include <stdio.h>
int main(){
    int i, j, row;
    scanf("%d", &row);
    printf("OUTPUT:\n");
    for(i = 1; i \le row; i++){
        for(j = 1; j \le i; j++){
            printf("%d ", j);
        }
        printf("\n");
    }
    return 0;
}
TEST CASE:
OUTPUT:
1 2
1 2 3
1 2 3 4
```

Source 13.3: Vẽ tam giác chữ đôi xứng #include <stdio.h> int main() { int i, j, rows, count=0; scanf("%d", &rows); printf("OUTPUT:\n"); for (i = 0; i < 2*rows; i=i+2) { for $(j = 0; j \le i; j++)$ { printf("%c", 'A'+count); if(j < i/2)count++; else count - -; } count = 0;printf("\n"); } return(0); } TEST CASE: OUTPUT: ABA ABCBA **ABCDCBA**

ABCDEDCBA ABCDEFEDCBA

Source 14: Vẽ hình bình hành #include <stdio.h> #include <string.h> #include <ctype.h> int main() { int i, j, n; scanf("%d", &n); printf("OUTPUT:\n"); for $(i = 1; i \le n; i++)$ { for (j = 1; j < n - i + 1; j++) { printf(" "); } for $(j = 1; j \le n; j++)$ { if $(i == 1 || j == 1 || i == n || j == n) {$ printf("*"); } else { printf(" "); } } printf("\n"); } return 0; } TEST CASE: OUTPUT: *****

```
Source 15: Vẽ ngôi nhà
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <ctype.h>
int main() {
    int i, j, space, rows = 8, star = 0;
    for (i = 0; i < rows; i++)
    {
        if (i < 5)
        {
            for (space = 1; space < 5 - i; space++)
            {
                printf(" ");
            }
            while (star != (2 * i + 1))
            {
                printf("*");
                star++;
            }
            star = 0;
            /* move to next row */
            printf("\n");
        }
        else
        {
            for (j = 0; j < 9; j++)
            {
                if ((int)(j / 3) == 1)
                    printf(" ");
                else
```

```
printf("*");
}
    printf("\n");
}
return 0;
}
TEST CASE
*
```



```
Source 16: Vẽ hình thoi
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <ctype.h>
int main() {
     int n;
     scanf("%d", &n);
     printf("OUTPUT:\n");
     int i;
    for (i = 1; i \le n; i++)
    {
     int j;
        for (j = 1; j \le n - i; j++)
        {
            printf(" ");
        }
        for (j = 1; j \le 2 * i - 1; j++)
        {
            printf(" * ");
        }
        printf("\n");
    }
    for (i = n - 1; i >= 1; i--)
    {
     int j;
        for (j = 1; j \le n - i; j++)
        {
            printf(" ");
        }
        for (j = 1; j \le 2 * i - 1; j++)
        {
```

```
printf(" * ");
}
    printf("\n");
}
return 0;
}
TEST CASE:
```

```
Source 17: Vẽ tam giác rông
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <ctype.h>
int main() {
    int i, j, n;
    scanf("%d", &n);
     printf("OUTPUT:\n");
    for (i = 1; i \le n; i++) {
        for (j = 1; j \le i; j++) {
            if (j == 1 || i == n || i == j)
                printf("*");
            else
                printf(" ");
        }
        printf("\n");
    }
    return 0;
}
TEST CASE:
OUTPUT:
**
```

```
Source 18: Tính tông các thàn phân trong mảng
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <math.h>
#include <stdbool.h>
int main() {
     system("cls");
     int n;
     scanf("%d", &n);
     int a[n];
     int i;
     for(i=0; i<n; i++) {
          scanf("%d", &a[i]);
     }
     int sum=0;
     for(i=0; i<n; i++) {
          sum+=a[i];
     }
     printf("\nOUTPUT:\n");
     printf("%d", sum);
     printf("\n");
     system("pause");
     return 0;
}
TEST CASE:
54 3 8 1 3 6
OUTPUT:
Press any key to continue . . .
```

Source 19: Đêń số nguyên âm trong mảng #include <stdio.h> #include <stdlib.h> #include <math.h> #include <stdbool.h> int main() { system("cls"); int n; scanf("%d", &n); int a[n]; int i; for (i=0; i< n; i++){ scanf ("%d",&a[i]); } int count=0; for (i=0;i<n;i++) { if (a[i]<0) { count++; } } printf("\nOUTPUT:\n"); printf("%d", count); printf("\n"); system("pause"); return 0; } TEST CASE:

```
-4 -8 3 -10 3 5
OUTPUT:
Press any key to continue . . .
```

```
Source 20: Tìm số nhỏ nhất, số lớn nhất
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <math.h>
#include <stdbool.h>
int main() {
     system("cls");
     int n;
          scanf("%d",&n);
     int i,Arr[n];
     for(i=0;i<n;i++)
     scanf("%d",&Arr[i]);
     int min = Arr[0];
     int max = Arr[0];
     for (i=0;i<n;i++) {
    if (Arr[i] < min) {</pre>
     min = Arr[i];
          }
     }
     for (i=0;i<n;i++) {
    if (Arr[i] > max) {
     max = Arr[i];
          }
     }
     printf("\nOUTPUT:\n");
     printf ("%d %d",min, max);
     printf("\n");
     system("pause");
     return 0;
}
TEST CASE:
```

```
6
-10 8 -7 4 -11 3
OUTPUT:
-11 8
Press any key to continue . . .
```

```
Source 21: Tìm số nhỏ, lớn thứ 2 trong mảng
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
void findSecondLargestAndSmallest(int arr[], int size) {
    int max = arr[0];
    int secondMax = arr[0];
    int min = arr[0];
    int secondMin = arr[0];
    int i;
    for (i = 0; i < size; i++) {
        if (arr[i] > max) {
            secondMax = max;
            max = arr[i];
        } else if (arr[i] > secondMax && arr[i] != max) {
            secondMax = arr[i];
        }
        if (arr[i] < min) {</pre>
            secondMin = min;
            min = arr[i];
        } else if (arr[i] < secondMin && arr[i] != min) {</pre>
            secondMin = arr[i];
        }
    }
    printf("%d\n", secondMax);
    printf("%d\n", secondMin);
}
int main() {
    int n;
```

```
scanf("%d", &n);
int* arr = (int*)malloc(n * sizeof(int));
int i;
for (i = 0; i < n; i++) {
        scanf("%d", &arr[i]);
}
printf("OUTPUT:\n");
findSecondLargestAndSmallest(arr, n);
free(arr);
return 0;
}TEST CASE:</pre>
8
5 2 4 1 7 6 3 9
OUTPUT:
7
2
```

```
Source 22: Đảo ngược số′
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main() {
    int i,j;
    long n;
    do
        scanf("%d",&n);
    while (n<0);
    long rev=0;
    while (n!=0){
        rev=rev*10+n%10;
        n/=10;
    }
    n=rev;
    printf("OUTPUT:\n");
    printf("%d",n);
    return 0;
}
TEST CASE:
95117354
OUTPUT:
```

```
Source 23: Săp xêp phân tư theo thứ tự tăng dân
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
     int main() {
     int n;
     scanf("%d", &n);
     int a[n];
     int i;
     for(i=0; i<n; i++) scanf("%d", &a[i]);</pre>
     for (i = 0; i < n - 1; i++) {
          int j;
          for (j = 0; j < n - 1 - i; j++) {
                if (a[j] > a[j+1]) {
                     int temp = a[j];
                     a[j] = a[j+1];
                     a[j+1] = temp;
                }
          }
     }
    printf("OUTPUT:\n");
    for (i = 0; i < n; i++) {
          printf("%d ", a[i]);
     }
    return 0;
}
TEST CASE:
 -3 10 3 5 6 2
 -3 2 3 5 6 10
```

```
Source 24: Săp xêp phân tư theo thứ tự giảm dân
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main() {
    int n;
  scanf("%d", &n);
  int a[n];
  int i;
  for(i=0; i<n; i++) scanf("%d", &a[i]);</pre>
  for (i = 0; i < n - 1; i++) {
          int j;
          for (j = 0; j < n - 1 - i; j++) {
               if (a[j] < a[j+1]) {
                     int temp = a[j];
                     a[j] = a[j+1];
                     a[j+1] = temp;
               }
          }
     }
    printf("OUTPUT:\n");
    for (i = 0; i < n; i++) {
          printf("%d ", a[i]);
     }
    return 0;
}
TEST CASE:
 -3 10 3 5 6 2
 10 6 5 3 2 -3
```

```
Source 25: giam bot so luong trung nhau cua mang
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <math.h>
#include <ctype.h>
int main() {
  system("cls");
  //INPUT - @STUDENT:ADD YOUR CODE FOR INPUT HERE:
     int n;
     int arr[1000], b[1000] = \{0\}, c[1000] = \{0\}; //Khoi tao 3
mang so nguyen
     int i;
     scanf("%d", &n); //Nhap so phan tu cua mang arr
     for(i = 0; i < n; i++)
     {
          scanf("%d", &arr[i]); // Nhap n phan tu mang so
nguyen arr
  }
  for(i = 0; i < n; i++)
  {
     if(arr[i] > 0) //Mang so nguyen b[] ghi lai so lan xuat hien
cua
          b[arr[i]]++; //cac phan tu lon hon 0 trong day arr
     if(arr[i] < 0) //Mang so nguyen c[] ghi lai so lan xuat hien</pre>
cua
          c[-arr[i]]++; //cac phan tu nho hon 0 trong day arr
  }
  int max = 0;
  for(i = 0; i < n; i++)
  {
```

```
if(arr[i] > 0)
{
    if(b[arr[i]] > max)
        max = b[arr[i]];
}
else
{
    if(c[-arr[i]] > max)
        max = c[-arr[i]];
}
```

```
Source 26: Vong lap tra ra so lan xuat hien nhieu nhat cua mot
phan tu trong arr
  // Fixed Do not edit anything here.
  printf("\nOUTPUT:\n");
  //@STUDENT: WRITE YOUR OUTPUT HERE:
     for(i = 0; i < 1000 ; i++)
  {
     if(b[i] == max)
     {
          printf("%d ", i);
     }
     if(c[i] == max)
          printf("%d ", -i);
  } //In ra phan tu co lan xuat hien nhieu nhat trong day
  //--FIXED PART - DO NOT EDIT ANY THINGS HERE
  printf("\n");
  system ("pause");
  return(0);
}
// kiem tra can bac 2 cua 1 so
 int a, tmp, flag = 0;
    scanf("%d", &a);
    tmp = a;
    while (a \% 2 == 0)
    {
```

```
flag++;
    }
    printf("OUTPUT:\n");
    if (a == 1)
    {
        printf("%d", flag);
    }
    else
    {
        printf("%d is not a power of 2", tmp);
    }
//dem so luong tu cua 3 tu dau tien
    char s[100];
    int i, count = 0, tmp = 0;
    gets(s);
    printf("OUTPUT:\n");
    for (i = 0; i < strlen(s); i++)</pre>
    {
        if (s[i] != ' ' \&\& tmp < 3)
        {
            while (s[i] != ' ')
            {
                 count++;
                 ++i;
```

a /= 2;

```
}
tmp++;
}
printf("%d", count);
```

Source 27: Tính toán giờ, phút, giây #include<stdio.h> int main(){ int a; scanf("%d",&a); printf("OUTPUT:\n"); int h,m,s; h=a/3600; m=(a-(h*3600))/60; s=a-h*3600-m*60; printf("%d:%d:%d", h, m, s); return 0; } TEST CASE:

64800 OUTPUT: 18:0:0

Source 28: Bình phương các số lẻ trong mảng #include <stdio.h> int main() { int size; scanf("%d",&size); int i,Arr[size]; for(i=0;i<size;i++)</pre> scanf("%d",&Arr[i]); printf("OUTPUT:\n"); for(i=0;i<size;i++)</pre> if(Arr[i]%2==1&& Arr[i]>0) { printf("%d ",Arr[i]*Arr[i]); } return 0; }TEST CASE: 9 8 5 7 OUTPUT:

81 25 49

```
Source 29: Hàm kiêm tra các số nguyên tố (Prime Number)
#include <stdio.h>
#include <math.h>
int Prime(int n) {
    int i;
    if (n < 2) return 0;
    for (i = 2; i \le sqrt(n); i++) {
        if (n \% i == 0) return 0;
    }
    return 1;
}
int main() {
    int n:
    scanf("%d", &n);
    printf("OUTPUT:\n");
    if (Prime(n)) {
        printf("%d is a prime number.\n", n);
    } else {
        printf("%d is not a prime number.\n", n);
    }
    return 0;
}
TEST CASE:
OUTPUT:
 7 is a prime number.
                          9 is not a prime number.
```

```
Source 30: Hàm tính tông n số.
#include <stdio.h>
#include <math.h>
int SumInRange(int n) {
    int i;
    int sum = 0;
    for (i = 1; i \le n; i++) {
        sum += i;
    }
    return sum;
}
int main() {
    int n;
    int sum;
    scanf("%d", &n);
    printf("OUTPUT:\n");
    sum = SumInRange(n);
    printf("%d", sum);
    return 0;
}
TEST CASE:
OUTPUT:
```

```
Source 31: Hàm kiểm tra số chính phương
#include <stdio.h>
#include <math.h>
int SCP(int n) {
    if (sqrt(n) == (int)sqrt(n))
        return 1;
    else
        return 0;
}
int main() {
    int n;
    scanf("%d", &n);
    printf("OUTPUT:\n");
    if (SCP(n))
        printf("%d is a perfect square.\n", n);
    else
        printf("%d is not a perfect square.\n", n);
    return 0;
}
TEST CASE:
OUTPUT:
                          OUTPUT:
                          7 is not a perfect square.
9 is a perfect square.
```

Source 32: Kiểm tra số có phải thuộc dãy Fibonacci #include <stdio.h> #include <math.h> int isPerfectSquare(int n) { int sqrtN = sqrt(n);return (sqrtN * sqrtN == n); } int isFibonacci(int n) { return isPerfectSquare(5 * n * n + 4) $\mid \mid$ isPerfectSquare(5 * n * n - 4);} int main() { int n; scanf("%d", &n); printf("OUTPUT:\n"); if (isFibonacci(n)) { printf("%d is a Fibonacci number.\n", n); } else { printf("%d is not a Fibonacci number.\n", n); } return 0; } TEST CASE:

```
6
OUTPUT:
6 is not a Fibonacci number.
```

8 OUTPUT:

8 is a Fibonacci number.

```
Source 33: Các công thức tính diên tích (S), chu vi (P) hình chữ
nhât, tam giác, tròn
#include <stdio.h>
#include <math.h>
double getPerimCircle(double r) {
    if (r > 0)
        return 2 * r * 3.14159; // S? d?ng giá tr? pi chính xác
hon
    else
        return 0;
}
double getAreaCircle(double r) {
    if (r > 0)
        return r * r * 3.14159;
    else
        return 0;
}
double getPerimRectangle(double A, double B) {
    if (A > 0 \&\& B > 0)
        return 2 * (A + B);
    else
        return 0;
}
double getAreaRectangle(double A, double B) {
    if (A > 0 \&\& B > 0)
        return A * B;
    else
        return 0;
}
```

```
double getPerimTriangle(double A, double B, double C) {
    if (A > 0 \&\& B > 0 \&\& C > 0 \&\& A + B > C \&\& B + C > A \&\& A + C
> B)
        return A + B + C;
    else
        return 0;
}
double getAreaTriangle(double A, double B, double C) {
    if (A > 0 \&\& B > 0 \&\& C > 0 \&\& A + B > C \&\& B + C > A \&\& A + C
> B) {
        double P = getPerimTriangle(A, B, C) / 2;
        return sqrt(P * (P - A) * (P - B) * (P - C));
    } else {
        printf("\nĐây không ph?i là tam giác, vui lòng ki?m tra d?
dài các c?nh A, B, C\n");
        return 0;
    }
}
int main() {
    double r = 5.0; // Bán kính c?a hình tròn
    double A = 3.0, B = 4.0, C = 5.0; // Các c?nh c?a tam giác
    printf("Chu vi c?a Hình Tròn: %lf\n", getPerimCircle(r));
    printf("Di?n tích c?a Hình Tròn: %lf\n", getAreaCircle(r));
    printf("Chu vi c?a Hình Ch? Nh?t: %lf\n", getPerimRectangle(A,
B));
    printf("Di?n tích c?a Hình Ch? Nh?t: %lf\n",
getAreaRectangle(A, B));
```

```
printf("Chu vi c?a Tam Giác: %lf\n", getPerimTriangle(A, B,
C));
   printf("Di?n tích c?a Tam Giác: %lf\n", getAreaTriangle(A, B,
C));
   return 0;
}
```

Source 34: Săp xêp theo kiêu Insertion

#include <stdio.h> void Insertion(int A[], int n) { int i, j; for (i = 1; i < n; i++) { int value = A[i]; j = i - 1;while $(j \ge 0 \&\& value < A[j])$ { A[j + 1] = A[j];j--; } A[j + 1] = value;} } int main() { int n; scanf("%d", &n); int A[n]; int i; for (i = 0; i < n; i++) { scanf("%d", &A[i]); } Insertion(A, n); printf("OUTPUT:\n"); for (i = 0; i < n; i++) { printf("%d ", A[i]); } printf("\n");

return 0;

}

TEST CASE:

```
6
9 30 -4 5 8 1
OUTPUT:
-4 1 5 8 9 30
```

Source 35: Săp xêp theo kiêu Bubble

```
#include <stdio.h>
```

```
void bubble(int A[], int n, int switchOper) {
    int i, j;
    for (i = 0; i < n; i++) {
        for (j = 0; j < n - 1 - i; j++) {
            if ((A[j] - A[j + 1]) * switchOper > 0) {
                int temp = A[j];
                A[j] = A[j + 1];
                A[j + 1] = temp;
            }
        }
    }
}
int main() {
    int n;
    scanf("%d", &n);
    int A[n];
    int i;
    for (i = 0; i < n; i++) {
        scanf("%d", &A[i]);
    }
    bubble(A, n, 1);
     printf("OUTPUT:\n");
    printf("Săp xêp tang dan: ");
    for (i = 0; i < n; i++) {
        printf("%d ", A[i]);
    }
    printf("\n");
```

```
bubble(A, n, -1);
printf("Săp xêp giam dan: ");
for (i = 0; i < n; i++) {
    printf("%d ", A[i]);
}
printf("\n");

return 0;
}
TEST CASE:

6
-3 5 4 9 20 -10
OUTPUT:
Sap xep tang dan: -10 -3 4 5 9 20
Sap xep giam dan: 20 9 5 4 -3 -10</pre>
```

```
Source 36: Săp xêp giảm dân (Float)
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
void bubble(float A[], int n, int switchOper) {
    int i, j;
    for (i = 0; i < n; i++) {
        for (j = 0; j < n - 1 - i; j++) {
            if ((A[j] - A[j + 1]) * switchOper > 0) {
                float temp = A[j];
                A[j] = A[j + 1];
                A[j + 1] = temp;
            }
        }
    }
}
int main() {
    int n;
    scanf("%d", &n);
    float Arr[n];
    int i;
    for (i = 0; i < n; i++) {
        scanf("%f", &Arr[i]);
    }
    printf("OUTPUT:\n");
    bubble(Arr, n, -1);
    for (i = 0; i < n; i++) {
        printf("%.2f ", Arr[i]);
    }
    return 0;
}TEST CASE:
```

-18.95 3.76 -20.1 8.7345 0.5 3

OUTPUT:

8.73 3.76 3.00 0.50 -18.95 -20.10

Source 37: Săp xêp theo kieu selection void selection(int A[],int size,int opt){ int i,j; for(i=0;i<size;i++) { int min_pos=i; for(j=i+1;j<size;j++) if((A[min_pos]-A[j])*opt>0) min_pos=j; if(i!=min_pos){ int temp=A[i]; A[i]=A[min_pos]; A[min_pos]=temp; } }

}

```
Source 38: Xoa cac phan tu la so le trung nhau
void DelEle(int Arr[],int size,int Pos){
     int i;
     for(i=Pos;i<size-1;i++)</pre>
     Arr[i]=Arr[i+1];
     size--;
}
int main(){
     int i,j,size;
     do {
           scanf("%d", &size);
     }while ( size>=10);
     int Arr[size];
     for(i=0;i<size;i++)</pre>
           scanf("%d", &Arr[i]);
     for(i=0;i<size;i++)</pre>
           for(j=i+1; j<size; j++)</pre>
                if(Arr[i]==Arr[j] && Arr[j]%2!=0)
                {
                      DelEle(Arr,size,j);
                      size--;
                      j--; // descrease size and iterator
                }
     printf("\nOUTPUT:\n");
     for(i=0;i<size;i++)</pre>
     printf("%d\n",Arr[i]);
     return 0;
}
```

```
Source 39: ham tinh do dai cua chuoi
int string_length(char s[]) {
   int i=0;
   while(s[i]!='\setminus0')
      i++;
   return i;
}
// ham dao nguoc chuoi
void string_reverse(char str[]) {
   int i, j, len;
   char ch;
   j = len = string length(str) - 1;
   i = 0;
   while(i < j) {</pre>
      ch = str[j];
      str[j] = str[i];
      str[i] = ch;
      i++;
      j--;
   }
}
```

Source 40: In ra so chu so trong string

```
#include <stdio.h>
#include<string.h>
int main (){
     char str[100];
     printf("Please enter a string:");
     gets(str);
     int i,count=0;
     int len;
     len=strlen(str);
     for(i=0;i<len;i++)</pre>
           {
                if(str[i]>48 && str[i]<57)</pre>
                count++;
           }
     printf("%d",count);
     return 0;
}
```

Source 41: In ra so chan lon nhat trong n so

```
#include <stdio.h>
#include<string.h>
int main (){
//
     int size;
//
     scanf("%d",&size);
     int i,Arr[5];
          for(i=0;i<5;i++)
          scanf("%d",&Arr[i]);
          int Max_even=-1;
          for(i=0;i<5;i++)
               if(Arr[i]>Max_even && Arr[i]%2==0)
                    Max_even=Arr[i];
          //printf("OUTPUT:\n")
          printf("\nOUTPUT:\n%d",Max_even);
     return 0;
}
```

Source 42: Bội chung nhỏ nhất (LCM), Ước chung lớn nhất (GCD) #include<stdio.h> int GCD(int a, int b){ while (a!=b) if(a>b) a=a-b; else b=b-a; return b; } int LCM(int a, int b){ int lcm=a * b /GCD(a,b); return lcm; } int main(){ int a,b; printf("Please enter two positive integer to find GCD,LCM: "); scanf("%d%d", &a,&b); GCD(a,b); printf("OUTPUT:\n"); printf("%d\t%d", GCD(a,b),LCM(a,b));

return 0;

}

```
Source 43: In ra so chan tai vi tri chan va sort
#include <stdio.h>
void printsx(int A[], int* n)
{
     int *adds[*n];
     int i,j;
     int* temp;
     for(i=0;i<*n;i++)</pre>
     {
          adds[i]=&A[i];
     }
     for(j=0;j<*n-1;j++)
     {
          if(adds[j]>adds[j+1])
          {
                temp=adds[j];
               adds[j]=adds[j+1];
               adds[j+1]=temp;
          }
     }
     for (i = 0; i < *n; i++)
     {
          if(*adds[i]%2==0 && i%2==0 && i!=0)
          printf("%d\t", *adds[i]);
     }
}
int main(){
     int i,size;
          scanf("%d",&size);
     int Arr[size];
          Arr[0]=size;
```

Source 44: Neu la so le, binh phuong roi cong vao

```
#include <stdio.h>
int main(){
     int size;
     int sum=0;
     do {
          scanf("%d",&size);
     }while(size>10);
     int i,Arr[size];
     for(i=0;i<size;i++)</pre>
     scanf("%d",&Arr[i]);
     for(i=0;i<size;i++)</pre>
          if(Arr[i]%2!=0)
                 sum=sum+(Arr[i]*Arr[i]);
     printf("%d",sum);
     return 0;
}
```

Source 45: In ra tich cua cac so trong chu so n

```
#include <stdio.h>
int main(){
    int n,a,pro=1;
    scanf("%d",&a);
    do {
        n=a%10;
        pro*=n;
        a=a/10;
    }while (a>0);
    printf("%d",pro);
    return 0;
}
```

Source 46: Kiem tra 1 so co phai power of 2 #include<stdio.h> int main(){ int remainder,a,n=0,a1; scanf("%d", &a); a1=a;printf("\nOUTPUT:\n"); while (a !=0){ remainder=a%2; if(remainder!=0) break; a/=2;n++; } if(a>1) printf("%d is not power of 2",a1); else printf("%d", n); return (0);

Source 47: In ra ky tu viet hoa at position even

```
#include<stdio.h>
#include<string.h>
int main(){
    char str[100];
    scanf("%s",&str);
    int i,len=strlen(str);
    for(i=0;i<len;i++)
        if(i%2!=0) str[i]-=32;
    printf("%s",str);
    return (0);
}</pre>
```

75

Source 48: In ra cac ky tu la chu

```
#include<stdio.h>
#include<string.h>
int main(){
     char str[100];
     scanf("%[^\n]",&str);
     int i,len;
     len=strlen(str);
     printf("\nOUTPUT:\n");
     for(i=0;i<len;i++)</pre>
         {
          if(str[i]>='a' && str[i]<='z' || str[i]>='A' &&
str[i]<='Z')
               printf("%c",str[i]);
          }
     return (0);
}
```

Source 49: Perfect number

```
#include<stdio.h>
#include<string.h>
int main(){
    int n;
    scanf("%d",&n);
    int i,sum=0;
    for(i=1;i<n;i++) {
        if(n%i==0) sum+=i;
    } if (sum==n)
    printf("perfect");
    else printf("NOT");
    return (0);
}</pre>
```

Source 50: Dem digit trong string

```
#include<stdio.h>
#include<string.h>

int main(){
    char str[100];
        scanf("%s",&str);
    int i;
    int len=strlen(str);
    int count=0;
        for(i=0;i<len;i++){
            if(isdigit(str[i])) count++;
            } printf("%d",count);
    return (0);
}</pre>
```

Source 51: Viet hoa 1/2 length string

```
#include <stdio.h>
#include<string.h>
int main(){
     char str[200];
           printf("Enter a string: ");
          scanf("%[^\n]",&str);
     int i,n=strlen(str)/2;
           { for(i=0;i<n;i++);
           if(str[i]>='A'&&str[i]<='Z') str[i]+=32;
            for(i=n;i<strlen(str);i++)</pre>
           if(str[i]>='a' && str[i]<='z')</pre>
            str[i]-=32;
           }
                 puts(str);
     return 0;
}
```

Source 52: Check valid name . OUTPUT:1 new valid #include<stdio.h> #include<string.h> int main(){ char str[100]; fgets(str, sizeof(str), stdin); int i; // check extra space for(i = 0; i < strlen(str); i++){ if(str[i] == ' ' && str[i+1] == ' ') { printf("0"); return 0; } } // check alpha int count = 0;// dem nhung thang nao ma khong phai alpha , nhung ki tu dac biet $for(i = 0; i < strlen(str); i++){$ if(str[i] >= 'a' && str[i] <= 'z' || str[i] >= 'A' &&str[i] <= 'Z' || str[i] == ' ') { } else{ count++; } } if(count-1!=0) printf("0");

else printf("1");

Source 53: Average positive number(Sô'dương trung bình) #include<stdio.h> #include<string.h> double averageNumber(int Arr[], int size){ int i,count=0; int sum=0; for(i=0;i<size;i++)</pre> if(Arr[i]>=0) { sum+=Arr[i]; count++; } if(count==0) return 0; else return sum*1.0 /count; } int main(){ int size; scanf("%d",&size); int i,Arr[size]; for(i=0;i<size;i++) {</pre> scanf("%d",&Arr[i]); } printf("%.2lf",averageNumber(Arr,size));

Source 54: Diện tích hình tròn

```
#include<stdio.h>
#define PI 3.14159
int main(){
    double a;
    printf("Enter radius to calculate the area of a circle:");
    scanf("%lf",&a);
    double area=0;
    if (a>0) area=PI*a*a;
    printf("%lf",area);
    return 0;
}
```

Source 55: check square number

```
#include<stdio.h>
#include<math.h>
int SCP(int n){
    if (sqrt(n)==(int)sqrt(n)) return 1;
    else return 0;
}
int main(){
    int a;
    scanf("%d",&a);
    if(SCP(a)) printf("Pefect number");
    else printf("Not");
    return 0;
}
```

```
Source 56: xoa 1 phan tu tai vi tri ma nguoi dung nhap vao
#include <stdio.h>
#include<time.h>
#include<stdlib.h>
int main(){
     int i, size;
    srand(time(NULL));
     printf("Enter the size of the array: "); scanf("%d", &size);
     int A[size];
     for(i=0;i<size;i++)</pre>
     {
         A[i] = rand() \% 51 - rand() \% 30;
     }
     for(i=0;i<size;i++)</pre>
     printf("%d\t", A[i]);
     int pos;
     printf("\nEnter the position to remove an element: ");
scanf("%d", &pos);
     if(pos >= 0 \&\& pos < size) {
           int value=A[pos];
           for(i=pos;i<size;i++)</pre>
          A[i]=A[i+1];
           size--;
                     printf("\nThe array after removing element %d
at position %d:\n",value,pos);
                 for(i=0;i<size;i++) printf("%d\t", A[i]);</pre>
     } else {
           printf("\nCannot remove the element at %d, plz check
range !", pos);
           printf("\nThe origin array:\n");
           for(i=0;i<size;i++) printf("%d\t", A[i]);</pre>
```

```
}
     return 0;
}
```

```
Source 57: Chen 1 so bat ky vao array
#include <stdio.h>
#include<time.h>
#include<stdlib.h>
int main(){
     int i,size;
    srand(time(NULL));
     printf("Enter the size of the array: "); scanf("%d", &size);
     int A[size];
     for(i=0;i<size;i++)</pre>
     {
         A[i]=rand()%51-rand()%30;
     }
     for(i=0;i<size;i++)</pre>
     printf("%d\t", A[i]);
     int pos;
     printf("\nEnter the position to insert an element: ");
scanf("%d", &pos);
     if(pos>=0 \&\& pos<=size) {
          for(i=size;i>=pos;i--)
            A[i]=A[i-1];
            int n;
            printf("Enter new element: "); scanf("%d", &n);
            A[pos]=n;
                     printf("\nThe array after insert element %d at
position %d:\n",n,pos);
                     size++;
                 for(i=0;i<size;i++) printf("%d\t", A[i]);</pre>
```

```
Source 58: swap 2 vi tri trong array
#include <stdio.h>
#include<stdlib.h>
int main(){
     int i, size;
     printf("Enter the size of the array: "); scanf("%d", &size);
     int A[size];
     for(i=0;i<size;i++)</pre>
     scanf("%d",&A[i]);
     int pos1, pos2;
     printf("\nEnter the two positions to swap : "); scanf("%d%d",
&pos1, &pos2);
     if (pos1>=0 && pos2>=0 && pos1<size && pos2<size && pos1 !=
pos2) {
                {
               A[pos1]=A[pos1]+A[pos2];
               A[pos2]=A[pos1]-A[pos2];
               A[pos1]=A[pos1]-A[pos2];
     }
                 printf("\nThe array after swapping :\
n", pos1, pos2);
                 for(i=0;i<size;i++) printf("%d\t", A[i]);</pre>
     } else {
          printf("\nCannot swap the element at position %d and %d,
plz check range !", pos1, pos2);
          printf("\nThe origin array:\n");
          for(i=0;i<size;i++) printf("%d\t", A[i]);</pre>
     }
     return 0;
```

```
Source 59: xoa 1 phan tu trong array vi tri nguoi dung nhap
#include <stdio.h>
#include<stdlib.h>
int main(){
     int i, size;
     printf("Enter the size of the array: "); scanf("%d", &size);
     int A[size];
     for(i=0;i<size;i++)</pre>
     {
         scanf("%d",&A[i]);
     }
     for(i=0;i<size;i++)</pre>
     printf("%d\t", A[i]);
     int pos;
     printf("\nEnter the position to remove an element: ");
scanf("%d", &pos);
     if(pos >= 0 \&\& pos < size) {
          int value=A[pos];
          for(i=pos;i<size;i++)</pre>
          A[i]=A[i+1];
          size--;
                     printf("\nThe array after removing element %d
at position %d:\n",value,pos);
                 for(i=0;i<size;i++) printf("%d\t", A[i]);</pre>
     } else {
          printf("\nCannot remove the element at %d, plz check
range !", pos);
          printf("\nThe origin array:\n");
          for(i=0;i<size;i++) printf("%d\t", A[i]);</pre>
     }
```

return 0;

Source 60: In ra gio phut giay

```
#include<stdio.h>
int main(){
    int a;
    scanf("%d",&a);
    int h,m,s;
    h=a/3600;
    printf("\n%d",h);
    m=(a-(h*3600))/60;
    printf("\n%d",m);
    s=a-h*3600-m*60;
    printf("\n%d",s);
    return 0;
}
```

Source 61: Tong so dau va so cuoi #include <stdio.h>

```
int sum, a[100], x, count1 = 0, i;
int main()
{
    scanf("%d", &x);
    while (x != 0)
    {
        int n = x % 10;
        x = x / 10;
        a[count1++] = n;
    }
    sum = a[0] + a[count1 - 1];
    printf("%d", sum);
    return 0;
```

Source 62: Kiem tra exponent

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>
int main() {
    int num, base;
    double exponent;
    printf("Nh?p s? nguyên: ");
    scanf("%d", &num);
    for (base = 2; base <= num; base++) {</pre>
        exponent = log(num) / log(base);
        if (exponent == (int) exponent) {
            printf("%d là l?y th?a c?a %d^%d\n", num, base, (int)
exponent);
            return 0;
        }
    }
    printf("%d không ph?i là l?y th?a c?a b?t k? s? nào\n", num);
    return 0;
}
```

Source 63: Kiem tra n%5==0 in ra so lan xuan hien cua n #include<stdio.h> #define max 100 int main() { int i,n; scanf("%d",&n); int Arr[n]; for(i=0;i<n;i++)</pre> { scanf("%d",&Arr[i]); } int count[max] = $\{0\}$; printf("\nOUTPUT:\n"); for (i = 0; i < n; i++){ if(Arr[i]%5==0) count[Arr[i]]++; } for (i = 0; i < max; i++) { if (count[i] > 0){ printf("%d-%d\n", count[i], i); } } return 0;

```
Source 64: binary->octal
#include <stdio.h>
#include <math.h>
int binaryToOctal(long long binaryNumber);
int main() {
    long long binaryNumber;
    printf("Enter a binary number: ");
    scanf("%lld", &binaryNumber);
    printf("Octal number = %d", binaryToOctal(binaryNumber));
    return 0;
}
int binaryToOctal(long long binaryNumber) {
    int octalNumber = 0, decimalNumber = 0, i = 0;
    while (binaryNumber != 0) {
        decimalNumber += (binaryNumber % 10) * pow(2, i);
        ++i;
        binaryNumber /= 10;
    }
    i = 1;
    while (decimalNumber != 0) {
        octalNumber += (decimalNumber % 8) * i;
        decimalNumber /= 8;
        i *= 10;
    }
    return octalNumber;
}
```

```
Source 65: check mang tang dan
#pragma warning (disable : 4996)
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <stdlib.h>
#include <math.h>
#define maxn 1000
int check(int a[], int n)
{
     int i;
     for (i = 0; i < n - 1; ++i)
     {
          if (a[i] > a[i + 1]) return 0;
     }
     return 1;
}
int main()
{
     int n, i, j, a[maxn];
     scanf("%d", &n);
    for (i = 0; i < n; i++)
        scanf("%d", &a[i]);
     if (check(a, n) == 0) printf("-1");
     else printf("Mang tang dan");
     return 0;
}
```

```
Source 66: check mang doi xung
#pragma warning (disable : 4996)
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <stdlib.h>
#include <math.h>
#include <ctype.h>
#define MAXN 1000
int main()
{
    int n, i, a[MAXN], check;
    scanf("%d", &n);
    for (i = 0; i < n; ++i) scanf("%d", a + i);
    for (i = 0; i \le n / 2; ++i)
    {
        if (a[i] != a[n - i - 1])
        {
            check = 0;
            break;
        }
        else check = 1;
    }
    if (check == 1) printf("1");
    else printf("0");
    return 0;
}
```

Source 67: In ra sô'Nguyên tô'đâù tiên int checkprime(int n) { int i; if (n < 2) return 0; for $(i = 2; i \le sqrt(n); ++i)$ if (n % i == 0) return 0; return 1; } int main() { int n, i, j, a[n]; scanf("%d", &n); for (i = 0; i < n; i++)scanf("%d", &a[i]); for (i = 0; i < n; i++)if (checkprime(a[i]) == 1) { printf("%d", a[i]); break; } if (i == n) printf("-1"); return 0;

}

99

```
Source 68: tính:
                   (-1)^{n+1}*x^n
#include<stdio.h>
#include<math.h>
int main()
{
     int sum=0, i, n,x;
     scanf("%d",&n);
     fflush(stdin);
     scanf("%d",&x);
     for(i=1;i<=n;i++)
     {
          sum+= ((pow(-1,i+1))*(pow(x,i)));
     }
     printf("\nOUTPUT:\n%d",sum);
     return 0;
}
```

Source 69: reverse day so(đảo ngược)

```
#include<stdio.h>
int main(){
    int i,j;

    long n;
    do
        scanf("%d",&n);
    while (n<0);

    long rev=0;
    while (n!=0){
        rev=rev*10+n%10;
        n/=10;
    }
    n=rev;
    printf("%d",n);
}</pre>
```

Source 70: square odd number(sô'le vuông)

```
#include<stdio.h>
int main(){
    int size;
        scanf("%d",&size);
    int i,Arr[size];
    for(i=0;i<size;i++)
        scanf("%d",&Arr[i]);
    for(i=0;i<size;i++)
        if(Arr[i]%2==1&& Arr[i]>0) {
            printf("%d ",Arr[i]*Arr[i]);
        }
        printf("\n");
    return 0;
}
```

Source 71: in ra vi tri co tong bang` mot so nao` do

```
Source 72: Diên tích và chu vi hình chữ nhất
Diện tích hình chữ nhật = chiêù dài x chiêù rộng
Chu vi hình chữ nhật = 2 \times (\text{chiêù dài} + \text{chiêù rộng})
#include <stdio.h>
int main() {
   float chieu dai = 5.0;
   float chieu rong = 3.0;
   float dien_tich, chu_vi;
   dien_tich = chieu_dai * chieu_rong;
   chu_vi = 2 * (chieu_dai + chieu_rong);
   printf("Chieu dai = %f\n", chieu dai);
   printf("Chieu rong = %f\n", chieu rong);
   printf("Dien tich = %f\n", dien tich);
   printf("Chu vi = %f\n", chu vi);
   return 0;
```

```
Source 73: Diên tích và chu vi tam giác:
//Di?n tích tam giác = (dáy x chi?u cao) / 2
//
//Chu vi tam giác = c?nh a + c?nh b + c?nh c
#include <stdio.h>
int main() {
   float day = 5.0;
   float chieu cao = 3.0;
   float canh a = 4.0;
   float canh b = 3.0;
   float canh c = 5.0;
   float dien tich, chu vi;
   dien tich = (day * chieu cao) / 2;
   chu vi = canh a + canh b + canh c;
   printf("Day = %f\n", day);
   printf("Chieu cao = %f\n", chieu cao);
   printf("Canh a = %f\n", canh a);
   printf("Canh b = f\n", canh b);
   printf("Canh c = f\n", canh c);
   printf("Dien tich = %f\n", dien tich);
   printf("Chu vi = %f\n", chu vi);
   return 0;
}
```

105

```
Source 74: Diên tích và chu vi hình tròn:
- Dien tích hình tròn = pi x bán kính x bán kính
- Chu vi hình tròn = 2 x pi x bán kính */
#include <stdio.h>
#define PI 3.14159265358979323846
int main() {
   float ban kinh = 3.0;
   float dien_tich, chu_vi;
  dien_tich = PI * ban_kinh * ban_kinh;
   chu_vi = 2 * PI * ban_kinh;
   printf("Ban kinh = %f\n", ban kinh);
   printf("Dien tich = %f\n", dien tich);
   printf("Chu vi = %f\n", chu vi);
   return 0;
```

```
Source 75: Tính giai thừa F1(n) = n!
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <ctype.h>
int main(){
   int n;
   scanf("%d", &n);
   int F1 = 1, i;
    for (i = 1; i \le n; i++){
        F1 *= i;
    }
    printf("OUTPUT:\n");
    printf("%d\n", F1);
   return 0;
}
TEST CASE:
OUTPUT:
 120
```

```
Source 76: Tinh tong phan so F2(n) = 1 + 2 + 3 + ... + n
void SumFraction(int n){
    int F2 = 0, i;
    for (i = 1; i \le n; i++){
        F2 += i;
    }
    printf("F2(%d) = %d\n", n, F2);
}
// Tinh F1(n) + F2(n) = m
void SumF1F2(int n, int m){
    int tempF1, i;
    for (i = 1; i \le n; i++){
        tempF1 = 1;
        int j;
        for (j = 1; j \le i; j++){
            tempF1 *= j;
        }
        if(tempF1 + (int)(i * (i + 1) / 2.0) == m){
            printf("n = %d\n", i);
            break;
        }
    }
}
```

```
Source 77: Nhap so nguyen n
int Input(){
    int n;
    printf("Enter an int num:");
    scanf("%d", &n);
    return n;
}
//Tinh n^m
void Tinhsomu(int n, int m){
    int nm = 1, i;
    for (i = 1; i \le m; i++){
        nm *= n;
    }
    printf("%d^%d = %d\n", n, m, nm);
}
int main(){
    int n = Input();
    FactorNumber(n);
    SumFraction(n);
    int m;
    printf("Enter an int m:");
    scanf("%d", &m);
    SumF1F2(n, m);
    Tinhsomu(n, m);
    return 0;
}
```

```
Source 78: In ra cac so chan o vi tri le theo thu tu giam dan coi
v? tri tri dau la vi tri 1
int main() {
    int n, a[20], b[10], k = 0;
    int i, j;
    printf("Nhap so phan tu cua mang (5 <= n <= 20): ");</pre>
    scanf("%d", &n);
    for (i = 0; i < n; i++) {
        printf("Nhap phan tu thu %d: ", i+1);
        scanf("%d", &a[i]);
        if (i % 2 != 0 && a[i] % 2 == 0) { // kiem tra vi tri le
va gia tri chan
            b[k] = a[i];
            k++;
        }
    }
    // săp xêp mang b theo thu tu giam dan
    for (i = 0; i < k-1; i++) {
        for (j = i+1; j < k; j++) {
            if (b[i] < b[j]) {
                int temp = b[i];
                b[i] = b[j];
                b[j] = temp;
            }
        }
    }
    // in ket qua
    printf("Cac so chan o vi tri le theo thu tu giam dan: ");
    for (i = 0; i < k; i++) {
        printf("%d ", b[i]);
    }
```

```
printf("\n");
return 0;
}
```

```
Source 79: Nhâp chuối và in ra từ dài nhất và ngăń nhất
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <ctype.h>
int main(){
   char str[100], word[100], largest[100], smallest[100];
   int i, j, len, largest_len = 0, smallest_len = 100;
   fgets(str, 100, stdin);
   i = 0;
   for(i=0; i<=strlen(str); i++){</pre>
      if(str[i]==' ' || str[i]=='\0'){
         word[j] = ' \ 0';
         len = strlen(word);
         if(len > largest len){
            largest len = len;
            strcpy(largest, word);
         }
         if(len < smallest len){</pre>
            smallest_len = len;
            strcpy(smallest, word);
         }
         j = 0;
      }
      else{
         word[j] = str[i];
         j++;
      }
   }
   printf("OUTPUT:\n");
   printf("%s\n", largest); //The largest word
   printf("%s\n", smallest); //The smallest word
```

```
return 0;
}
TEST CASE:

Sat thu phong LAB211 la thay Vuong Minh Tuan con duoc goi la TuanVM2
OUTPUT:
TuanVM2
la
```

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <math.h>
#include <ctype.h>
int main() {
system("cls");
//INPUT - @STUDENT:ADD YOUR CODE FOR INPUT HERE:
int i, count = 0;
char s[100];
gets(s);
for(i = 0; s[i]!='\setminus 0'; i++){
if(s[i] >= '0' \&\&s[i] <= '9' \&\&(int)s[i] %2 == 0) count++;
}
// Fixed Do not edit anything here.
printf("\nOUTPUT:\n");
//@STUDENT: WRITE YOUR OUTPUT HERE:
printf("%d",count);
//--FIXED PART - DO NOT EDIT ANY THINGS HERE
printf("\n");
system ("pause");
return(0);
}
```

Source 80: dao nguoc chuoi string

#include <stdio.h>

```
// Function to calculate the length of a string
int string_length(char str[]) {
 int length = 0;
 while (str[length] != '\0') {
   length++;
 return length;
}
// Function to reverse a string
void string_reverse(char str[]) {
 int i, j, len;
  char ch;
  len = string_length(str);
 j = len - 1;
 i = 0;
  while (i < j) {
   ch = str[j];
   str[j] = str[i];
   str[i] = ch;
   i++;
   j--;
 }
}
int main() {
```

```
char n[100]; // Assuming a maximum string length of 100 characters
 scanf("%s", n);
  string_reverse(n);
  printf("Reversed string: %s\n", n);
 return 0;
}
Source 81: In hoa chữ cái đâù
#include <stdio.h>
#include <ctype.h>
int main() {
char sentence[201];
fgets(sentence, sizeof(sentence), stdin);
int i = 0;
int capitalizeNext = 1; // Flag to indicate if the next character should be capitalized
while (sentence[i] != '\0') {
if (isalpha(sentence[i])) {
if (capitalizeNext) {
sentence[i] = toupper(sentence[i]);
capitalizeNext = 0;
} else {
sentence[i] = tolower(sentence[i]);
}
} else if (isspace(sentence[i])) {
capitalizeNext = 1;
}
i++;
}
printf("\nOUTPUT:\n%s", sentence);
return 0;
```

```
}
```

Source 82: Ma Trận:

```
#include <stdio.h>
#define MAX_SIZE 100
void addMatrices(int A[][MAX_SIZE], int B[][MAX_SIZE], int C[][MAX_SIZE], int rows, int cols) {
int i,j;
for (i = 0; i < rows; i++) {
for (j = 0; j < cols; j++) {
C[i][j] = A[i][j] + B[i][j];
}
}
}
int main() {
int N, M,i,j;
int A[MAX_SIZE][MAX_SIZE];
int B[MAX_SIZE][MAX_SIZE];
int C[MAX_SIZE][MAX_SIZE];
// Read input
scanf("%d %d", &N, &M);
for (i = 0; i < N; i++) {
for (j = 0; j < M; j++) {
scanf("%d", &A[i][j]);
}
}
for (i = 0; i < N; i++) {
for (j = 0; j < M; j++) {
scanf("%d", &B[i][j]);
}
}
// Add matrices
addMatrices(A, B, C, N, M);
// Print output
```

```
printf("\nOUTPUT:\n");
for (i = 0; i < N; i++) {
  for (j = 0; j < M; j++) {
    printf("%d ", C[i][j]);
  }
  printf("\n");
}
return 0;
}</pre>
```

Source 83: Tông từng số bằng tích từng số

```
#include <stdio.h>
// Hàm tính t?ng các ch? s? c?a m?t s? nguyên duong
int sumOfDigits(int num) {
  int sum = 0;
  while (num > 0) {
    sum += num % 10; // L?y ch? s? cu?i cùng và c?ng vào t?ng
    num /= 10; // Lo?i b? ch? s? cu?i cùng
  }
  return sum;
}
// Hàm tích các ch? s? c?a m?t s? nguyên duong
int productOfDigits(int num) {
  int product = 1;
  while (num > 0) {
    product *= num % 10; // L?y ch? s? cu?i cùng và nhân vào tích
    num /= 10; // Lo?i b? ch? s? cu?i cùng
  }
  return product;
```

```
int main() {
  int number;
  printf("Nh?p m?t s? nguyên duong: ");
  scanf("%d", &number);
  int sum = sumOfDigits(number);
  int product = productOfDigits(number);
  if (sum == product) {
    printf("yes");
  } else {
    printf("no");
  }
  return 0;
}
Source 84: Săp xêp sô lẻ trước chăn sau giảm dân
#include <stdio.h>
#include <math.h>
void sort(int a[], int n);
int main() {
int n;
scanf("%d", &n);
int i, a[n];
for (i = 0; i < n; i++) {
scanf("%d", &a[i]);
}
sort(a, n);
for (i = 0; i < n; i++) {
if (a[i] % 2 == 0) {
```

}

```
printf("%d ", a[i]);
}
}
for (i = 0; i < n; i++) {
if (a[i] % 2) {
printf("%d ", a[i]);
}
}
return(0);
}
void swap(int *a, int *b) {
int temp = *a;
*a = *b;
*b = temp;
}
void sort(int a[], int n) {
int i, j;
for (i = 0; i < n - 1; i++) {
for (j = 0; j < n - i - 1; j++) {
if (a[j + 1] > a[j]) {
swap(&a[j + 1], &a[j]);
}
}
}
}
```

Source 85: Xóa hết cách kí tự số′

```
#include <stdio.h>
#include <ctype.h>
int main() {
char input[101];
```

```
int i;
fgets(input, sizeof(input), stdin);
for (i = 0; input[i] != '\0'; i++) {
  if (isalpha(input[i]) || isspace(input[i])) {
    printf("%c", input[i]);
  }
}
return 0;
}
```

Source 86: in lại các phân tư trong mảng 1 lân duy nhất

```
#include <stdio.h>
int main() {
int n,i,j;
scanf("%d", &n);
int arr[n];
for (i = 0; i < n; i++) {
scanf("%d", &arr[i]);
}
int unique_arr[n], unique_count = 0;
for (i = 0; i < n; i++) {
int is_duplicate = 0;
for (j = 0; j < i; j++) {
if (arr[i] == arr[j]) {
is_duplicate = 1;
break;
}
}
if (!is_duplicate) {
unique_arr[unique_count] = arr[i];
unique_count++;
}
```

```
}
printf("OUTPUT: \n");
for (i = 0; i < unique_count; i++) {
if (i == unique_count - 1) {
printf("%d\n", unique_arr[i]);
} else {
printf("%d ", unique_arr[i]);
}
}
return 0;
}
Source 87: Tìm tên dựa vào chữ cái đâù tiên
#include <stdio.h>
int main() {
int n;
scanf("%d", &n);
getchar();
char s[100];
scanf("%[^\n]", s);
fflush(stdin);
char find;
scanf("%c", &find);
char a[100][100];
int cnt = 0;
char* token = strtok(s, " ");
while (token != NULL) {
strcpy(a[cnt++], token);
token = strtok(NULL, " ");
}
int i;
for (i = 0; i < cnt; i++) {
if (a[i][0] == find) {
```

```
printf("%s\n", a[i]);
}
return(0);
}
```

Source 88: Tong cac so le trong mang

```
#include <stdio.h>
int main()
{
  int n;
  scanf("%d",&n);
  int arr[n],i;
  for(i=0;i<n;i++)
  scanf("%d",&arr[i]);
  int sum=0;
  for(i=0;i<n;i++)
  if(arr[i]%2!=0)
  sum+=arr[i];
  printf("OUTPUT:\n%d",sum);
}</pre>
```

Source 89: In hình kim cương số nguyên tố '

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>
int main() {
  int rows;
  scanf("%d", &rows);
  int prime[1000], cnt = 0;
  int i, j;
  for (i = 0; i < 1000; i++) {</pre>
```

```
if (isPrime(i)) {
prime[cnt] = i;
++cnt;
}
}
int number = 0;
for (i = rows; i > 0; i--) {
for (j = 1; j \le i; ++j) {
printf("%d ", prime[number]);
++number;
}
printf("\n");
}
return(0);
}
int isPrime(int n) {
int i;
if (n < 2) {
return 0;
}
for (i = 2; i \le sqrt(n); i++) {
if (n % i == 0) {
return 0;
}
}
return 1;
}
```

Source 90: in số lớn nhất của đường chéo chính trong ma trận

#include <stdio.h>
int main() {

```
int n;
scanf("%d", &n);
int a[n][n];
int i, j;
for (i = 0; i < n; i++) {
for (j = 0; j < n; j++) {
scanf("%d", &a[i][j]);
}
getchar();
}
int max = -1e6 + 1;
for (i = 0; i < n; i++) {
for (j = 0; j < n; j++) {
if (i == j) {
if (a[i][j] > max) {
max = a[i][j];
}
}
}
}
printf("%d", max);
return(0);
}
```

Source 91: In dãy fibonasi

```
#include <stdio.h>
int main() {
 int n;
 scanf("%d", &n);
int i;
```

```
long long fibo[n];
fibo[0] = 0; fibo[1] = 1;
printf("0 1 ");
for (i = 2; i < n; i++) {
fibo[i] = fibo[i - 1] + fibo[i - 2];
printf("%lld ", fibo[i]);
}
return(0);
}</pre>
```

Source 92: Đêm số lượng chữ số chăn và lẻ

```
#include <stdio.h>
int main() {
  int n;
  printf("Nh?p m?t s? nguyên duong: ");
  scanf("%d", &n);
  int evenCount = 0; // S? lu?ng ch? s? ch?n
  int oddCount = 0; // S? lu?ng ch? s? l?
  // Đ?m ch? s? ch?n và l?
  int digit;
  while (n > 0) {
    digit = n % 10; // L?y ch? s? cu?i cùng
    if (digit % 2 == 0) {
       evenCount++;
    } else {
      oddCount++;
    }
    n /= 10; // Lo?i b? ch? s? cu?i cùng
```

```
printf("S? lu?ng ch? s? ch?n: %d\n", evenCount);
printf("S? lu?ng ch? s? l?: %d\n", oddCount);
return 0;
}
```

Source 93: In ra tất cả các chữ in thường

```
#include <stdio.h>
#include <ctype.h> // Đ? s? d?ng hàm islower
int main() {
        int i;
  char inputString[100]; // Khai báo m?ng kí t? d? luu chu?i
  printf("Nh?p m?t chu?i kí t?: ");
  fgets(inputString, sizeof(inputString), stdin); // Nh?n chu?i t? ngu?i dùng
  printf("Các kí t? vi?t thu?ng trong chu?i:\n");
  for (i = 0; inputString[i] != '\0'; i++) {
    if (islower(inputString[i])) {
       printf("%c ", inputString[i]);
    }
  }
  printf("\n");
  return 0;
}
```

Source 93: Chuyển tất cả vê chữ cái thường

```
#include <stdio.h>
#include <ctype.h> // Để sử dụng hàm tolower
int main() {
  char inputString[100]; // Khai báo mảng kí tự để lưu chuỗi
  printf("Nhập một chuỗi kí tự: ");
  fgets(inputString, sizeof(inputString), stdin); // Nhận chuỗi từ người dùng
  printf("Chuỗi sau khi chuyển thành chữ in thường: ");
  for (int i = 0; inputString[i] != '\0'; i++) {
    char lowercaseChar = tolower(inputString[i]);
    printf("%c", lowercaseChar);
  }
  printf("\n");
  return 0;
}
```

Source 93: Chuyển tất cả về chữ cái hoa

```
#include <stdio.h>
#include <ctype.h> // Để sử dụng hàm toupper
int main() {
  char inputString[100]; // Khai báo mảng kí tự để lưu chuỗi
  printf("Nhập một chuỗi kí tự: ");
  fgets(inputString, sizeof(inputString), stdin); // Nhận chuỗi từ người dùng
  printf("Chuỗi sau khi chuyển thành chữ in hoa: ");
```

```
for (int i = 0; inputString[i] != '\0'; i++) {
    char uppercaseChar = toupper(inputString[i]);
    printf("%c", uppercaseChar);
}

printf("\n");

return 0;
}
```

Source 94: Hoán đôi số chăn lớn nhất với số chăn nhỏ nhất

```
#include <stdio.h>
// Hàm tìm s? ch?n l?n nh?t trong m?ng
int findMaxEven(int arr[], int n) {
        int i;
  int maxEven = -1; // Gi? s? không có s? ch?n trong m?ng
  for (i = 0; i < n; i++) {
    if (arr[i] % 2 == 0 && (maxEven == -1 | | arr[i] > maxEven)) {
       maxEven = arr[i];
    }
  }
  return maxEven;
}
// Hàm tìm s? ch?n nh? nh?t trong m?ng
int findMinEven(int arr[], int n) {
        int i;
  int minEven = -1; // Gi? s? không có s? ch?n trong m?ng
  for (i = 0; i < n; i++) {
    if (arr[i] % 2 == 0 && (minEven == -1 | | arr[i] < minEven)) {
```

```
minEven = arr[i];
    }
  }
  return minEven;
}
int main() {
  int n, i;
  printf("Nh?p s? lu?ng ph?n t? trong m?ng: ");
  scanf("%d", &n);
  int arr[100];
  printf("Nh?p các ph?n t? c?a m?ng:\n");
  for (i = 0; i < n; i++) {
    scanf("%d", &arr[i]);
  }
  int maxEven = findMaxEven(arr, n);
  int minEven = findMinEven(arr, n);
  if (maxEven != -1 && minEven != -1) {
    for (i = 0; i < n; i++) {
       if (arr[i] == maxEven) {
         arr[i] = minEven;
       } else if (arr[i] == minEven) {
         arr[i] = maxEven;
       }
    }
    printf("M?ng sau khi hoán d?i s? ch?n l?n nh?t và nh? nh?t:\n");
    for (i = 0; i < n; i++) {
       printf("%d ", arr[i]);
    }
    printf("\n");
```

```
} else {
    printf("Không tìm th?y s? ch?n trong m?ng.\n");
}

return 0;
}
```

Source 95: In hoa 2 chữ cái đâù môi từ

```
#include <stdio.h>
#include <ctype.h> // Đ? s? d?ng hàm toupper
void capitalizeFirstTwo(char str[]) {
  int i = 0;
  while (str[i] != '\0') {
    // B?t d?u m?t t? m?i
    while (str[i] != '\0' && !isalpha(str[i])) {
       putchar(str[i]);
       i++;
    }
    // Vi?t hoa kí t? d?u tiên n?u là ch?
    if (isalpha(str[i])) {
       putchar(toupper(str[i]));
       i++;
       // Vi?t hoa kí t? th? hai n?u có
       if (isalpha(str[i])) {
         putchar(toupper(str[i]));
```

```
i++;
      }
    }
    // Copy ph?n còn l?i c?a t?
    while (str[i] != '\0' && !isspace(str[i])) {
       putchar(str[i]);
      i++;
    }
  }
}
int main() {
  char inputString[100]; // Khai báo m?ng kí t? d? luu chu?i
  printf("Nh?p m?t chu?i: ");
  fgets(inputString, sizeof(inputString), stdin); // Nh?n chu?i t? ngu?i dùng
  printf("Chu?i sau khi vi?t hoa hai ký t? d?u c?a m?i t?: ");
  capitalizeFirstTwo(inputString);
  return 0;
}
Source 96 : in ra các phân tư bị lặp lại trong mảng.
#include <stdio.h>
void findDuplicates(int arr[], int n) {
  printf("Các phần tử bị lặp lại trong mảng: ");
  for (int i = 0; i < n; i++) {
    for (int j = i + 1; j < n; j++) {
```

```
if (arr[i] == arr[j]) {
        printf("%d ", arr[i]);
        break; // Để tránh in phần tử bị lặp lại nhiều lần
      }
    }
  }
  printf("\n");
}
int main() {
  int n;
  printf("Nhập số lượng phần tử trong mảng: ");
  scanf("%d", &n);
  int arr[100];
  printf("Nhập các phần tử của mảng:\n");
  for (int i = 0; i < n; i++) {
    scanf("%d", &arr[i]);
  }
  findDuplicates(arr, n); // In ra các phần tử bị lặp lại trong mảng
  return 0;
}
Source 97 : Đêm có bao nhiêu ký tự nhập vào trong srting
#include <stdio.h>
```

#include <string.h>

#include <ctype.h>

int count = 0;

int countSubstring(char str[], char sub[]) {

```
int i;
int len1 = strlen(str);
int len2 = strlen(sub);
for (i = 0; i <= len1 - len2; i++) {
int j;
for (j = 0; j < len2; j++) {
if (tolower(str[i+j]) != tolower(sub[j]))
break;
}
if (j == len2) {
count++;
j = 0;
}
}
return count;
}
int main() {
char input[100];
printf("Please enter strings: ");
fgets(input, sizeof(input), stdin);
input[strcspn(input, "\n")] = '\0'; // remove trailing newline
char k[100];
printf("Please enter string k: ");
fgets(k, sizeof(k), stdin);
k[strcspn(k, "\n")] = '\0'; // remove trailing newline
int count = countSubstring(input, k);
printf("%d", count);
return 0;
}
```

Source 98: Vẽ hình chữ A tam giác

```
#include <stdio.h>
int main() {
  int row;
  printf("Enter the number of rows: ");
  scanf("%d", &row);
  int i,j,k;
  for (i = 1; i \le row; i++) {
    for (j = 1; j \le i; j++) {
      printf("%c", 'A' + j - 1);
    }
    for (k = i - 1; k \ge 1; k--)
      printf("%c", 'A' + k - 1);
    }
    printf("\n");
  }
  return 0;
}
Source 99: săp xêp tang dân
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main() {
```

int n;

```
scanf("%d", &n);
float a[n];
int i;
for(i=0; i<n; i++) scanf("%f", &a[i]);
for (i = 0; i < n - 1; i++) {
          int j;
          for (j = 0; j < n - 1 - i; j++) {
               if (a[j] > a[j+1]) {
                    int temp = a[j];
                    a[j] = a[j+1];
                    a[j+1] = temp;
               }
          }
     }
    printf("OUTPUT:\n");
    for (i = 0; i < n; i++) {
          printf("%.3f ", a[i]);
     }
    return 0;
}
Source 100: bài săp xêp chăn trước lẻ sau
```

```
#include <stdio.h>
void swap(int *a, int *b); // function prototype
int main() {
  int n,i,j;
  printf("Please enter the size of the array: ");
  scanf("%d", &n);
  int arr[n];
  printf("Please enter %d integers separated by spaces: ", n);
```

```
for (i = 0; i < n; i++) {
scanf("%d", &arr[i]);
}
// Sort the array in ascending order with odd numbers first, even numbers later
for (i = 0; i < n - 1; i++) {
for (j = i+1; j < n; j++) {
if ((arr[i] \% 2!= 0 \&\& arr[j] \% 2!= 0 \&\& arr[j]) || (arr[i] \% 2!= 0 \&\& arr[j] \% 2 == 0)) {
swap(&arr[i], &arr[j]);
}
}
}
printf("Sorted array with odd numbers first and even numbers later: ");
for (i = 0; i < n; i++) {
printf("%d ", arr[i]);
}
printf("\n");
return 0;
}
void swap(int *a, int *b) {
int temp = *a;
*a = *b;
*b = temp;
}
#include <stdio.h>
```

```
int main() {
  int number;
  printf("Enter an integer: ");
  scanf("%d", &number);

printf("ASCII code of %d is %c\n", number, number);
```

136

```
return 0;
}
Source 81:
#include <stdio.h>
int main() {
  char character;
  printf("Enter an ASCII code: ");
  scanf("%c", &character);
  printf("Character of ASCII code %c is %d\n", character, character);
  return 0;
}
#include <stdio.h>
#include <string.h>
```

```
#include <string.h>

int main() {
    char str[100];
    printf("Enter a string: ");
    scanf("%s", str);

printf("ASCII codes of characters in the string:\n");
    for (int i = 0; i < strlen(str); i++) {
        printf("%c: %d\n", str[i], str[i]);
    }

    return 0;
}</pre>
```

Source 83:

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main() {
  char str[100];
  printf("Enter a string: ");
  scanf("%s", str);
  printf("ASCII codes of characters in the string:\n");
  for (int i = 0; i < strlen(str); i++) {
    printf("%c: %d\n", str[i], str[i]);
  }
  return 0;
}
Source 83: Tổng các chữ số trong một số
#include <stdio.h>
#include <math.h>
int main(){
        printf("Nhap so nguyen duong n:");
        scanf("%d",&n);
               int sum = 0;
                while(n>0){
                        sum+=n%10;
                        n=n/10;
               }
                printf("sum=%d",sum);
               return 0;
```

Source 84: giữ 5 phần tử characters ở giữa và xóa những phần tử khác

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main() {
  char input[100]; // Gi? s? d? dài t?i da c?a chu?i là 100 ký t?
  char output[7]; // Đ? dài t?i da c?a chu?i k?t qu? là 5 ký t? + 1 ký t? k?t thúc chu?i (\0)
  int length;
  printf("Nh?p chu?i (d? dài t? 5 d?n 20 ký t?): ");
  fgets(input, sizeof(input), stdin);
  length = strlen(input);
  // Xóa ký t? newline n?u t?n t?i
  if (input[length - 1] == '\n') {
    input[length - 1] = '\0';
    length--;
  }
  if (length >= 5 && length <= 20) {
    int start = (length - 5) / 2;
    strncpy(output, input + start, 5);
    output[5] = '\0'; // Đ?m b?o k?t thúc chu?i
    printf("Chu?i sau khi ch? gi? l?i 5 ký t?? gi?a: %s\n", output);
  } else {
    printf("Đ? dài c?a chu?i không th?a mãn yêu c?u.\n");
  }
  return 0;
}
```

Source 85: check số symmetric

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main() {
  char str[100];
  int len, i, is_symmetric = 1;
        int n;
        scanf("%d\n",&n); // Chú ý \n ? dây d? tiêu tr? ký t? newline sau khi nh?p n.
  for(i = 0; i < n; i++) {
        scanf(" %c", &str[i]); // Đ?c t?ng ký t? và luu vào m?ng str.
        }
  str[n] = '\0'; // K?t thúc chu?i b?ng ký t? null.
  len = strlen(str);
  for (i = 0; i < len/2; i++) {
    if (str[i] != str[len-i-1]) {
       is_symmetric = 0;
       break;
    }
  }
  if (is_symmetric) {
    printf("The string is symmetric");
  }
        else {
    printf("The string is not symmetric");
  }
  return 0;
}
```

Source 86: sắp xếp phần tử lẻ giảm dần và chẵn tăng dần trên 1 dòng output

#include <stdio.h>

```
void sap_xep(int a[], int n) {
  int i, j;
  for (i = 0; i < n; i++) {
     int m = i;
     for (j = i + 1; j < n; j++) {
       if (a[j] < a[m])
          m = j;
     }
     int c = a[m];
     a[m] = a[i];
     a[i] = c;
  }
}
void dao_vi_tri(int a[], int n) {
  int left = 0, right = n - 1;
  while (left < right) {
     int temp = a[left];
     a[left] = a[right];
     a[right] = temp;
     left += 2; // V? trí s? I? ch? d?i cho s? I?
     right -= 2; // V? trí s? ch?n ch? d?i cho s? ch?n
  }
}
int main() {
```

Downloaded by ? ??? (studocu2@zeldris.tech)

```
int n, i;
printf("Nhap so phan tu cua mang: ");
scanf("%d", &n);
int arr[n];
for (i = 0; i < n; i++) {
  scanf("%d", &arr[i]);
}
int chan[n], le[n];
int c = 0, I = 0;
for (i = 0; i < n; i++) {
  if (arr[i] % 2 == 0)
    chan[c++] = arr[i];
  else
    le[l++] = arr[i];
}
sap_xep(chan, c);
sap_xep(le, l);
dao_vi_tri(le, l);
dao_vi_tri(chan, c);
int idx_le = 0, idx_chan = 0;
for (i = 0; i < n; i++) {
  if (arr[i] % 2 == 0)
     printf("%d ", chan[idx_chan++]);
  else
     printf("%d ", le[idx_le++]);
}
```

```
return 0;
}
Source 87: sắp xếp các phần tử lẻ tăng dần và chẵn giảm dần
Tương tự như trên
#include <stdio.h>
void sap_xep(int a[], int n) {
  int i, j;
  for (i = 0; i < n; i++) {
    int m = i;
    for (j = i + 1; j < n; j++) {
      if (a[j] > a[m])
         m = j;
    }
    int c = a[m];
    a[m] = a[i];
    a[i] = c;
  }
}
void dao_vi_tri(int a[], int n) {
  int left = 0, right = n - 1;
  while (left < right) {
    int temp = a[left];
    a[left] = a[right];
    a[right] = temp;
    left += 2; // V? trí s? I? ch? d?i cho s? I?
    right -= 2; // V? trí s? ch?n ch? d?i cho s? ch?n
  }
}
```

143

```
int main() {
  int n, i;
  printf("Nhap so phan tu cua mang: ");
  scanf("%d", &n);
  int arr[n];
  for (i = 0; i < n; i++) {
     scanf("%d", &arr[i]);
  }
  int chan[n], le[n];
  int c = 0, I = 0;
  for (i = 0; i < n; i++) {
     if (arr[i] % 2 == 0)
       chan[c++] = arr[i];
     else
       le[l++] = arr[i];
  }
  sap_xep(chan, c);
  sap_xep(le, l);
  dao_vi_tri(le, l);
  dao_vi_tri(chan, c);
  int idx_le = 0, idx_chan = 0;
  for (i = 0; i < n; i++) {
     if (arr[i] % 2 == 0)
       printf("%d ", chan[c - 1 - idx_chan++]);
     else
       printf("%d ", le[idx_le++]);
  }
```

```
return 0;
}
Source88: Tổng 3 số cuối của mảng
#include <stdio.h>
int main() {
  int n, i, t = 0;
  printf("Nhap so phan tu cua mang: ");
  scanf("%d", &n);
  int arr[n];
  for (i = 0; i < n; i++) {
    scanf("%d", &arr[i]);
  }
  for (i = n - 3; i < n; i++) {
    t = t + arr[i];
  }
  printf("Tong cua ba so cuoi la: %d\n", t);
  return 0;
}
Source 89: đếm số lượng số chẵn và số lẻ
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <math.h>
#include <ctype.h>
```

145

```
int main() {
    system("cls");

//INPUT - @STUDENT:ADD YOUR CODE FOR INPUT HERE:
    int i,m=0,n=0;
    int a[5];
    for(i=0;i<5;i++){
        scanf("%d",&a[i]);
        if(a[i]%2==0)
        m++;
        else
        n++;
    }</pre>
```

```
// Fixed Do not edit anything here.
printf("\nOUTPUT:\n");
//@STUDENT: WRITE YOUR OUTPUT HERE:
    printf("%d\n", m);
printf("%d\n", n);
```

```
//--FIXED PART - DO NOT EDIT ANY THINGS HERE
 printf("\n");
 system ("pause");
 return(0);
}
Source 90: Số chính phương
#include <stdio.h>
#include <math.h>
int main() {
  int num;
  printf("Nhap mot so nguyen: ");
  scanf("%d", &num);
  int sqrt_num = sqrt(num);
  if (sqrt_num * sqrt_num == num) {
    printf("%d la so chinh phuong.\n", num);
  } else {
    printf("%d khong phai la so chinh phuong.\n", num);
  }
  return 0;
}
Source 91: In ra các số chính phương trong khoảng từ a->b
#include <stdio.h>
#include <math.h>
int main() {
  int A, B;
  printf("Nhap khoang A den B: ");
  scanf("%d %d", &A, &B);
```

```
printf("Cac so chinh phuong tu %d den %d la:\n", A, B);
for (int num = A; num <= B; num++) {
    int sqrt_num = sqrt(num);
    if (sqrt_num * sqrt_num == num) {
        printf("%d ", num);
    }
}
return 0;
}</pre>
```

Source 92: Tổng các số chính phương trong mảng

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>

int main() {
    int n;
    printf("Nhap so phan tu cua mang: ");
    scanf("%d", &n);

int arr[n];
    printf("Nhap cac phan tu cua mang:\n");
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        scanf("%d", &arr[i]);
    }

int sum = 0;
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        int sqrt_num = sqrt(arr[i]);
        if (sqrt_num * sqrt_num == arr[i]) {</pre>
```

```
sum += arr[i];
   }
 }
 printf("Tong cac so chinh phuong trong mang la: %d\n", sum);
 return 0;
}
1. (bai tap 8): nhap vao so giay, in ra so nam, thang, ngay, gio, phut, giay (2)
2. nhap so tien ( nghin dong) co cac menh gia thong dung 500k, 200k, 100k....1k.
in ra so tien theo menh gia sao cho so to tien it nhat(khong dung array) (2)
3. Lam cac bai tap tu a....g, h, i, j ( tương tự với các bài đã chữa của SNT) đối với các
số Fibonacy, Palindrome, Armstrong, số may mắn, số hạnh phúc (1.5*4)
(//1. nhap so nguyen n,
// a. kiem tra xem co phai so nguyen to ko?
//neu phai, in ra no la SNT;
//b. neu khong phai snt, in ra cac uoc so cua no.
// c. in ra tong tat ca cac uoc so cua n
// d. in ra so luong cac cac uoc so cua n
// e. nhap n, in ra cac SNT tu 1 den n
// f. in ra n SNT dau tien
// g. in ra 3 SNT lon hon n
// h. in ra 2 SNT, mot so lon hon va mot so nho hon n (gan n nhat)
```

- // i. in ra 4 SNT, 2 so lon hon va 2 so nho hon n
- // j. nhap n,p, q, in ra p SNT nho hon n va q SNT lon hon n.
- // k. in ra cac SNT (co 3, hoac co 4 chu so) ma co tong cac chu so
- //chia het cho 5
- // I. nhập n, tìm các số vừa là SNT vừa là Fibonacy nhỏ hơn n
 - 1. Tính các tổng (4)
- a. $//Tinh S=1^2+2^2+3^2+...+n^2$
- b. 33: Tinh $S4=1^2+2^3+3^4+...+n^{(n+1)}$
- c. Nhap x, n. Tinh $S=x^1+x^2+...+x^n$
- d. Tinh S=1/1+1/1(1+2)+1/(1+2+3)+...+1/(1+2+...+n)
- e. Tinh $S = \frac{1}{1!} + \frac{1}{(2!)} + \frac{1}{(3!)} + \dots + \frac{1}{(n!)}$
- f. Tinh S=1-1/2+1/3-1/4+1/5-...+(/-)1/n
- g. Nhap n,x. Tinh $S=1+x^2/2!+x^4/4!+...+x^{(2n)}/(2n!)$

- 1. mo rong: nhap mang n phan tu, sap xep cac phan tu i o vi tri chan (hoacco gia tri chan a[i])
- 2. //a. Sap xep cac phan tu o vi tri chan tang dan, phan tu o vi tri le giam dan-OK
- //b. Sap xep cac phan tu co gia tri chan tang dan, gia tri le giam dan-OK
- 3. // BT20: cach 1 Nhap va sap xep mang n phan tu,
- //dung thuat toan interchange
- // sap xep tang dan cac so floating point co 3 chu so thap phan,
- // cach nhau boi dau -
- 4. BTVN 24. mo rong 2: nhap array n phan tu,va cac gia tri b,e

//sap xep gia tri tu phan tu b den phan tu e bat ky trong mang theo thu tu tang dan (ke ca dau mut)

Workshop 4:

- 1. Sua: // nhap mang n phan tu, nhap a va b, thay the cac so truoc va sau snt nam trong khoang a[a] va a[b] bang so 99
- 2. them
- a. Bai 36. Nhap vao mot mang co n phan tu, them vao phia truoc tat ca SNT bang so 0 (ok)
- b. Them so 99 vao dang truoc 2 phan tu (phan tu can thay k=-2) so voi phan tu thu 3 la SNT (phan tu goc p=3)
- c. //Bai 36-37. Nhap vao mot mang co n phan tu, them vao phia truoc tat ca cac phan tu la SNT bang so 99 (ok)

Workshop 5:

- a. bai 40 : xoa tat ca cac SNT
- b. xóa bo phan tu chan thu 2 (hoac phan tu NT thu 2)
- c. Xoa bo 2 (hoac 3) phan tu dung sau phan tu chan (hoac phan tu NT) thu 2 (k=1)

Source 93: Nguyen am thanh chu hoa phu am thanh chu thuong

```
#include <stdio.h>
int main() {
  char s[1000];
  gets(s);
  int i;
  for (i = 0; i < strlen(s); i++) {
  if (isupper(s[i])) {</pre>
```



```
s[i] +=32;
}if (s[i] == 'a' || s[i] == 'e' || s[i] == 'i' || s[i] == 'o' ||
s[i] == 'u') {
s[i] -= 32;
}
puts(s);
}
```

Source 93 : Kiem tra co la pow cua 2

```
#include <stdio.h>
int power(int n) {
if (n == 0) return 0;
int i, count = 0;
for (i = 1; i > 0; i = i << 1) {
if (i == n) {
return count;
}
if (i > n) {
return 0;
}
count++;
}
return 0;
}
int main() {
int n;
scanf("%d", &n);
if (power(n) != 0) {
```

```
printf("%d", power(n));
} else {
printf("%d is not a power of 2",n);
}
```