



TỔNG HỢP CÁC Source MÔN PRF192

Bài tập FPT (Trường Đại học FPT)



Scan to open on Studocu

TỔNG HỢP CÁC CODE SOURCE MÔN PRF192

MỤC LỤC

I. KIẾN THỨC CHUNG.....	4
1. Kiểu dữ liệu và khai báo:.....	4
2. Toán tử?.....	4
3. Toán so sánh & Logic.....	4
II. CÁC SOURCE CÓ TRONG PE PRF192.....	5
Source 1: Đổi 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 rỗng dưới.....	12
Source 6: Vẽ hình vuông rỗng trên.....	14
Source 7: Vẽ hình vuông rỗng 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 số '(1).....	24
Source 13.2: Vẽ tam giác có số '(2).....	25
Source 13.3: Vẽ tam giác chữ đối 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 rỗng.....	32
Source 18: Tính tổng các thành phần trong mảng.....	33
Source 19: Đến 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 số'.....	40
Source 23: Sắp xếp phân tử' theo thứ tự tăng dần.....	41
Source 24: Sắp xếp phân tử' theo thứ tự giảm dần.....	42
Source 25: giam bot so luong trung nhau cua mang.....	43

Source 26: Vong lap tra ra so lan xuat hien nhieu nhat cua mot phan tu trong arr.....	45
Source 27: Tính toán giờ, phút, giây.....	48
Source 28: Bình phương các số lẻ trong mảng.....	49
Source 29: Hàm kiểm tra các số nguyên tố (Prime Number).....	50
Source 30: Hàm tính tổng n số.....	51
Source 31: Hàm kiểm tra số chính phương.....	52
Source 32: Kiểm tra số có phải thuộc dãy Fibonacci.....	53
Source 33: Các công thức tính diện tích (S), chu vi (P) hình chữ nhật, tam giác, tròn.....	55
Source 34: Sắp xếp theo kiểu Insertion.....	56
Source 35: Sắp xếp theo kiểu Bubble.....	58
Source 36: Sắp xếp giảm dần (Float).....	60
Source 37: Sắp xếp theo kiểu selection.....	62
Source 38: Xoa cac phan tu la so le trung nhau.....	63
Source 39: ham tinh do dai cua chuoì.....	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 tích của các số trong chu số n.....	71
Source 46: Kiểm tra 1 số có phải 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: Viết 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: Kiểm tra exponent.....	91
Source 63: Kiểm tra $n \% 5 == 0$ in ra số lần xuất hiện của n.....	92
Source 64: binary->octal.....	93
Source 65: check mảng tăng dần.....	94
Source 66: check mảng đối xứng.....	95
Source 67: In ra số Nguyên tố đầu tiên.....	96
Source 68: tính: $(-1)^{n+1} * x^n$	97
Source 69: reverse day số.....	98
Source 70: square odd number.....	99
Source 71: in ra vị trí có tổng bằng một số nào đó.....	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: Tính tổng phân số $F2(n) = 1 + 2 + 3 + \dots + n$	105
Source 77: Nhập số nguyên n.....	106
Source 78: In ra các số chẵn ở vị trí lẻ theo thứ tự giảm dần coi vị trí đầu là vị trí 1.....	107
Source 79: Nhập chuỗi và in ra từ dài nhất và ngắn nhất.....	109

I. KIẾN THỨC CHUNG

1. Kiểu dữ liệu và khai báo:

STT	Kiểu 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 đến chữ số thứ n sau dấu 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 tử?

Phép toán	Ý nghĩa	Ví dụ
+	Cộng	a+b
-	Trừ	a-b
*	Nhân	a*b
/	chia	a/b
%	Chia lấy phần 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: Đổi vị 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_odd == -1 || arr[i] < arr[min_odd]) {
                min_odd = i;
            }
        }
    }
```

```

        if (max_odd == -1 || arr[i] > arr[max_odd]) {
            max_odd = i;
        }
    }
}

if (min_odd != -1 && max_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:

```

6
4 9 5 8 6 1

OUTPUT:
4 1 5 8 6 9

Press any key to continue . . . |

```

Source 2: Hàm kiểm 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 Armstrong

```
#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:

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



```
6
OUTPUT:
* * * * *
* * * * *
* * * * *
* * * * *
* * * * *
* * * * *
```

Source 5: Vẽ hình vuông bị rộng 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:

6

OUTPUT :

```
* * * * *
*           *
*           *
*           *
*           *
*           *
```

Source 6: Vẽ hình vuông rỗng 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:

```
6
OUTPUT :
*           *
*           *
*           *
*           *
*           *
*           *
* * * * *
```


Source 7: Vẽ hình vuông rỗng 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:

```
6  
OUTPUT:  
* * * * *  
*           *  
*           *  
*           *  
*           *  
* * * * *
```

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:



```
6
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:



```
6
OUTPUT:
* * * * *
* * * *
* * *
* *
*
*
```

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:



6
OUTPUT:

**
*

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:

```
6
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 <= rows; ++i, k = 0) {
        for (space = 1; space <= rows - i; ++space) {
            printf(" ");
        }
        while (k != 2 * i - 1) {
            printf("* ");
            ++k;
        }
        printf("\n");
    }

    return 0;
}
```

TEST CASE:

```
6
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)
            printf(" ");
        for (j = i; j <= 2 * i - 1; ++j)
            printf("* ");
        for (j = 0; j < i - 1; ++j)
            printf("* ");
        printf("\n");
    }

    return 0;
}
```

TEST CASE:

```
6
OUTPUT:
* * * * *
 * * * * *
  * * * * *
   * * * *
    * * *
     * *
      *
```


Source 13.1: Tam giác có số'(1)

```
#include <stdio.h>

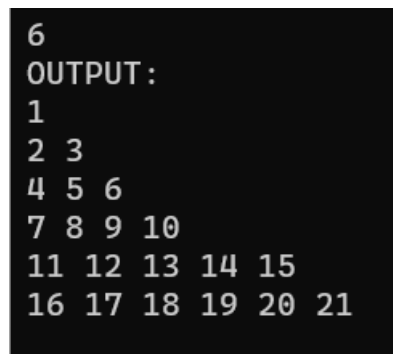
#include <string.h>

#include <ctype.h>

int main() {
    int rows, i, j, number = 1;
    scanf("%d", &rows);
    printf("OUTPUT:\n");
    for (i = 1; i <= rows; i++) {
        for (j = 1; j <= i; ++j) {
            printf("%d ", number);
            ++number;
        }
        printf("\n");
    }

    return 0;
}
```

TEST CASE:



```
6
OUTPUT:
1
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 <= row; i++){
        for(j = 1; j <= i; j++){
            printf("%d ", j);
        }
        printf("\n");
    }

    return 0;
}
```

TEST CASE:

```
6
OUTPUT:
1
1 2
1 2 3
1 2 3 4
1 2 3 4 5
1 2 3 4 5 6
```

Source 13.3: Vẽ tam giác chữ đối 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 <= i; j++) {  
            printf("%c", 'A'+count);  
            if(j < i/2)  
                count++;  
            else  
                count--;  
        }  
        count = 0;  
        printf("\n");  
    }  
    return(0);  
}
```

TEST CASE:

```
6  
OUTPUT:  
A  
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 <= n; i++) {
        for (j = 1; j < n - i + 1; j++) {
            printf(" ");
        }
        for (j = 1; j <= n; j++) {
            if (i == 1 || j == 1 || i == n || j == n) {
                printf("*");
            } else {
                printf(" ");
            }
        }
        printf("\n");
    }

    return 0;
}
```

TEST CASE:



6
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>

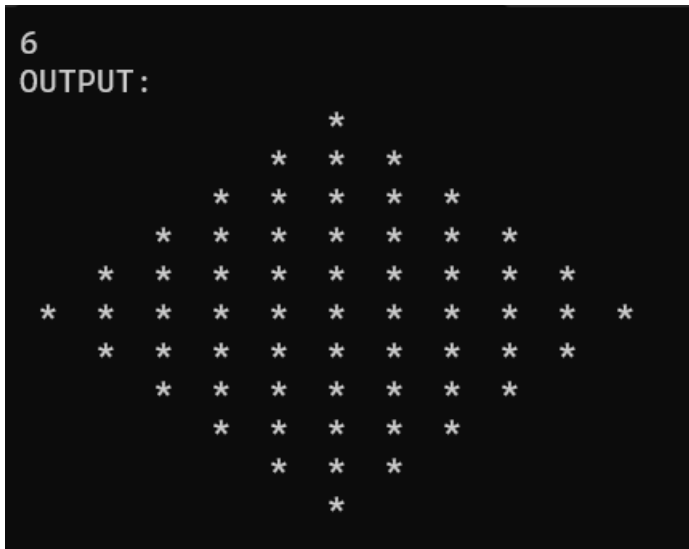
int main() {
    int n;
    scanf("%d", &n);
    printf("OUTPUT:\n");
    int i;
    for (i = 1; i <= n; i++)
    {
        int j;
        for (j = 1; j <= n - i; j++)
        {
            printf("  ");
        }
        for (j = 1; j <= 2 * i - 1; j++)
        {
            printf(" * ");
        }
        printf("\n");
    }
    for (i = n - 1; i >= 1; i--)
    {
        int j;
        for (j = 1; j <= n - i; j++)
        {
            printf("  ");
        }
        for (j = 1; j <= 2 * i - 1; j++)
        {
```

```

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

```

TEST CASE:



Source 17: Vẽ tam giác rỗng

```
#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 <= n; i++) {
        for (j = 1; j <= i; j++) {
            if (j == 1 || i == n || i == j)
                printf("*");
            else
                printf(" ");
        }
        printf("\n");
    }

    return 0;
}
```

TEST CASE:



```
6
OUTPUT:
*
**
* *
*  *
*   *
*    *
*****
```

Source 18: Tính tổng các thành phần 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:

```
6
54 3 8 1 3 6

OUTPUT:
75
Press any key to continue . . .
```

Source 19: Đếm 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:

```
6
-4 -8 3 -10 3 5

OUTPUT:
3
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) {
            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) {
            secondMin = min;
            min = arr[i];
        } else if (arr[i] < secondMin && arr[i] != min) {
            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:
```

```
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:
45371159
```

Source 23: Sắp xếp phân tử theo thứ tự tăng dần

```
#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]);
    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:

```
6
-3 10 3 5 6 2
OUTPUT:
-3 2 3 5 6 10
```

Source 24: Sắp xếp phân tử theo thứ tự giảm dần

```
#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]);
    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:

```
6
-3 10 3 5 6 2
OUTPUT:
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
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)
    {
```

```

        a /= 2;
        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++)
{
    if (s[i] != ' ' && tmp < 3)
    {
        while (s[i] != ' ')
        {
            count++;
            ++i;
        }
    }
}

```

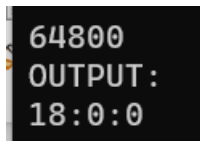
```
        }  
        tmp++;  
    }  
}  
printf("%d", count);
```


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++)  
        scanf("%d",&Arr[i]);  
    printf("OUTPUT:\n");  
    for(i=0;i<size;i++)  
        if(Arr[i]%2==1&& Arr[i]>0) {  
            printf("%d ",Arr[i]*Arr[i]);  
        }  
    return 0;  
}TEST CASE:
```

```
4  
9 8 5 7  
OUTPUT:  
81 25 49
```

Source 29: Hàm kiểm 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 <= 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:

```
7
OUTPUT:
7 is a prime number.
```

```
9
OUTPUT:
9 is not a prime number.
```

Source 30: Hàm tính tổng n số.

```
#include <stdio.h>

#include <math.h>

int SumInRange(int n) {
    int i;
    int sum = 0;
    for (i = 1; i <= 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:

```
6
OUTPUT:
21
```

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:

```
9
OUTPUT:
9 is a perfect square.
```

```
7
OUTPUT:
7 is not 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) || 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 diện tích (S), chu vi (P) hình chữ nhật, 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  
    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 phải là tam giác, vui lòng kiểm tra độ dài các cạnh A, B, C\n");
        return 0;
    }
}
```

```
int main() {
    double r = 5.0; // Bán kính của hình tròn
    double A = 3.0, B = 4.0, C = 5.0; // Các cạnh của tam giác

    printf("Chu vi của Hình Tròn: %lf\n", getPerimCircle(r));
    printf("Diện tích của Hình Tròn: %lf\n", getAreaCircle(r));

    printf("Chu vi của Hình Chữ Nhật: %lf\n", getPerimRectangle(A, B));
    printf("Diện tích của Hình Chữ Nhật: %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: Sắp xếp theo kiểu 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 >= 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: Sắp xếp theo kiểu 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("Sắp xếp tang dan: ");
    for (i = 0; i < n; i++) {
        printf("%d ", A[i]);
    }
    printf("\n");
}
```

```

    bubble(A, n, -1);
    printf("Sắp xếp giảm dần: ");
    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

```

Source 36: Sắp xếp giảm dần (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:
```

```
6
-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: Sắp xếp theo kiểu 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++)
        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++)
        scanf("%d", &Arr[i]);
    for(i=0;i<size;i++)
        for(j=i+1;j<size;j++)
            if(Arr[i]==Arr[j] && Arr[j]%2!=0)
            {
                DelEle(Arr,size,j);
                size--;
                j--; // decrease size and iterator
            }
    printf("\nOUTPUT:\n");
    for(i=0;i<size;i++)
        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]!='\0')  
        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) {  
        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++)
    {
        if(str[i]>48 && str[i]<57)
            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++)
    {
        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;
```

```
        for(i=1;i<size;i++)
            scanf("%d",&Arr[i]);
    printsx(Arr,&size);

    return 0;
}
```


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++)
        scanf("%d",&Arr[i]);
    for(i=0;i<size;i++)
        if(Arr[i]%2!=0)
            sum=sum+(Arr[i]*Arr[i]);
    printf("%d",sum);
    return 0;
}
```

Source 45: In ra tích của các số trong chuỗi 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);
}
```

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++)
    {
        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);
}
```

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);
}
```

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++)
        if(str[i]>='a' && str[i]<='z')
          str[i]-=32;
    }
    puts(str);
    return 0;
}
```


Source 52: Check valid name . OUTPUT:1 neu 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(Số 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++)
        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++) {
        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++)
    {
        A[i]=rand()%51-rand()%30;
    }
    for(i=0;i<size;i++)
    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++)
            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]);

    } 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]);
    }
}
```

```
}  
    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++)
    {
        A[i]=rand()%51-rand()%30;
    }
    for(i=0;i<size;i++)
    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]);
```

```
    } else {  
        printf("\nCannot insert the element at %d, plz check  
range !", pos);  
        printf("\nThe origin array:\n");  
        for(i=0;i<size;i++) printf("%d\t", A[i]);  
    }  
    return 0;  
}
```


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++)
        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]);
    } 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]);
    }
    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++)
    {
        scanf("%d",&A[i]);
    }
    for(i=0;i<size;i++)
    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++)
            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]);

    } 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]);
    }
}
```

```
    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++) {
        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++)
    {
        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 <= 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 số Nguyên tố đầu tiên

```
int checkprime(int n)
{
    int i;
    if (n < 2) return 0;
    for (i = 2; i <= 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;
}
```

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);
}
```

Source 70: square odd number(số lẻ 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

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

```
int main (){
    int size;
    scanf("%d",&size);
    int i,j,Arr[size];
    for(i=0;i<size;i++)
        scanf("%d",&Arr[i]);
    for(i=0;i<size;i++)
        for(j=size-1;j>=0;j--)
            {
                if(Arr[i]+Arr[j]==5)
                    printf("Sum = 5 at position %d and %d\n",i,j);
            }
    return 0;
}
```


Source 72: Diện tích và chu vi hình chữ nhật

Diện tích hình chữ nhật = chiều dài x chiều rộng

Chu vi hình chữ nhật = 2 x (chiều dài + chiều 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: Diện tích và chu vi tam giác:

```
//Diện tích tam giác = (đáy x chiều cao) / 2
```

```
//
```

```
//Chu vi tam giác = cạnh a + cạnh b + cạnh 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("Chiều cao = %f\n", chieu_cao);
```

```
    printf("Cạnh a = %f\n", canh_a);
```

```
    printf("Cạnh b = %f\n", canh_b);
```

```
    printf("Cạnh c = %f\n", canh_c);
```

```
    printf("Diện tích = %f\n", dien_tich);
```

```
    printf("Chu vi = %f\n", chu_vi);
```

```
    return 0;
```

```
}
```

Source 74: Diện tích và chu vi hình tròn:

- Diện tích hình tròn = $\pi \times \text{bán kính} \times \text{bán kính}$
- Chu vi hình tròn = $2 \times \pi \times \text{bán kính}$ */

```
#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 <= n; i++){
        F1 *= i;
    }
    printf("OUTPUT:\n");
    printf("%d\n", F1);
    return 0;
}
```

TEST CASE:

```
5
OUTPUT:
120
```

Source 76: Tính tổng phân số $F2(n) = 1 + 2 + 3 + \dots + n$

```
void SumFraction(int n){
    int F2 = 0, i;
    for (i = 1; i <= n; i++){
        F2 += i;
    }
    printf("F2(%d) = %d\n", n, F2);
}

// Tính  $F1(n) + F2(n) = m$ 
void SumF1F2(int n, int m){
    int tempF1, i;
    for (i = 1; i <= n; i++){
        tempF1 = 1;
        int j;
        for (j = 1; j <= 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 Tinhsumu(int n, int m){
    int nm = 1, i;
    for (i = 1; i <= 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);
    Tinhsumu(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): ");
    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++;
        }
    }

    // sắp xếp 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: Nhập chuỗi và in ra từ dài nhất và ngắn 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);
    j = 0;
    for(i=0; i<=strlen(str); i++){
        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){
                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]!='\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 chuoì 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 đầu

```

#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;
}

```

Source 83: Tổng từng số bằng tích từng số

```

#include <stdio.h>

// Hàm tính tổng các chữ số của một số nguyên dương
int sumOfDigits(int num) {
    int sum = 0;
    while (num > 0) {
        sum += num % 10; // Lấy chữ số cuối cùng và cộng vào tổng
        num /= 10;       // Loại bỏ chữ số cuối cùng
    }
    return sum;
}

// Hàm tích các chữ số của một số nguyên dương
int productOfDigits(int num) {
    int product = 1;
    while (num > 0) {
        product *= num % 10; // Lấy chữ số cuối cùng và nhân vào tích
        num /= 10;          // Loại bỏ chữ số cuối cùng
    }
    return product;
}

```

```
}
```

```
int main() {  
    int number;  
    printf("Nh?p m?t s? nguyên dương: ");  
    scanf("%d", &number);  
  
    int sum = sumOfDigits(number);  
    int product = productOfDigits(number);  
  
    if (sum == product) {  
        printf("yes");  
    } else {  
        printf("no");  
    }  
  
    return 0;  
}
```

Source 84: Sắp xếp số' lẻ trước chẵn sau giảm dần

```
#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 tử trong mảng 1 lần 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 đầu 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);
}

```

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++) {

```

```

if (isPrime(i)) {
    prime[cnt] = i;
    ++cnt;
}
}

int number = 0;
for (i = rows; i > 0; i--) {
    for (j = 1; j <= 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 <= 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);
}

```

Source 92: Đếm số lượng chữ số chẵn và lẻ

```

#include <stdio.h>

int main() {
    int n;
    printf("Nhập một số nguyên dương: ");
    scanf("%d", &n);

    int evenCount = 0; // Số lượng chữ số chẵn
    int oddCount = 0; // Số lượng chữ số lẻ

    // Đếm chữ số chẵn và lẻ
    int digit;
    while (n > 0) {
        digit = n % 10; // Lấy chữ số cuối cùng
        if (digit % 2 == 0) {
            evenCount++;
        } else {
            oddCount++;
        }
        n /= 10; // Loại bỏ chữ số cuối cùng
    }
}

```

```

}

printf("Số lượng chữ s: %d\n", evenCount);
printf("Số lượng chữ s! : %d\n", oddCount);

return 0;
}

```

Source 93: In ra tất cả các chữ in thường

```

#include <stdio.h>
#include <ctype.h> // Để sử dụng hàm islower

int main() {
    int i;

    char inputString[100]; // Khai báo mảng ký tự để lưu chuỗi
    printf("Nhập chuỗi ký tự: ");
    fgets(inputString, sizeof(inputString), stdin); // Nhập chuỗi từ người dùng

    printf("Các ký tự viết thường trong chuỗi:\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 về 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 đổi số chẵn lớn nhất với số chẵn nhỏ nhất

```

#include <stdio.h>

// Hàm tìm số chẵn lớn nhất trong mảng
int findMaxEven(int arr[], int n) {
    int i;
    int maxEven = -1; // Giả sử không có số chẵn trong mảng
    for (i = 0; i < n; i++) {
        if (arr[i] % 2 == 0 && (maxEven == -1 || arr[i] > maxEven)) {
            maxEven = arr[i];
        }
    }
    return maxEven;
}

// Hàm tìm số chẵn nhỏ nhất trong mảng
int findMinEven(int arr[], int n) {
    int i;
    int minEven = -1; // Giả sử không có số chẵn trong mảng
    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 thấy s? ch?n trong m?ng.\n");
    }

    return 0;
}

```

Source 95: In hoa 2 chữ cái đầu mỗi 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 phần còn lại của t?
while (str[i] != '\0' && !isspace(str[i])) {
    putchar(str[i]);
    i++;
}
}
}

int main() {
    char inputString[100]; // Khai báo mảng ký tự để lưu chuỗi
    printf("Nhập chuỗi: ");
    fgets(inputString, sizeof(inputString), stdin); // Nhập chuỗi từ người dùng

    printf("Chuỗi sau khi viết hoa hai ký tự đầu của nó: ");
    capitalizeFirstTwo(inputString);

    return 0;
}

```

Source 96 : in ra các phần tử 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 : Đếm có bao nhiêu ký tự nhập vào trong string

```

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

int countSubstring(char str[], char sub[]) {
    int count = 0;

```

```

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 <= row; i++) {

        for ( j = 1; j <=i; j++) {
            printf("%c", 'A' + j - 1);
        }

        for ( k = i - 1; k >= 1; k--) {
            printf("%c", 'A' + k - 1);
        }
        printf("\n");
    }

    return 0;
}
```

Source 99: sắp xếp 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 sắp xếp chẵn 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[i] > 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;
}

```

Source 80: Chuyển đổi số nguyên thành mã ASCII:

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

```

int main() {
    int number;

    printf("Enter an integer: ");
    scanf("%d", &number);

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

```

```
    return 0;
}
```

Source 81: Chuyển đổi mã ASCII thành ký tự:

```
#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;
}
```

Source 82: Chuyển đổi một chuỗi ký tự thành mã ASCII:

```
#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: Chuyển đổi từng ký tự trong chuỗi thành mã ASCII:

```
#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(){
    int n;
    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 m?n 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 ? đây 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 lưu 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? tr? s? l? ch? d?i cho s? l?  
        right -= 2; // V? tr? s? ch?n ch? d?i cho s? ch?n  
    }  
}
```

```
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, l = 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? tr? s? l? ch? d?i cho s? l?
        right -= 2; // V? tr? s? ch?n ch? d?i cho s? ch?n
    }
}

```



```

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, l = 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>
```

```

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++;
    }

```

// 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;
}

```

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]) {

```

```

        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 số lớn hơn và 2 số nhỏ hơn n

// j. nhập n, p, q, in ra p SNT nhỏ hơn n và q SNT lớn hơn n.

// k. in ra các SNT (có 3, hoặc có 4 chữ số) mà có tổng các chữ số

// chia hết cho 5

// l. nhập n, tìm các số vừa là SNT vừa là Fibonacci nhỏ hơn n

1. Tính các tổng (4)

- // Tính $S = 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2$
- 33: Tính $S_4 = 1^2 + 2^3 + 3^4 + \dots + n^{(n+1)}$
- Nhập x, n. Tính $S = x^1 + x^2 + \dots + x^n$
- Tính $S = 1/1 + 1/(1+2) + 1/(1+2+3) + \dots + 1/(1+2+\dots+n)$
- Tính $S = 1/1! + 1/(2!) + 1/(3!) + \dots + 1/(n!)$
- Tính $S = 1 - 1/2 + 1/3 - 1/4 + 1/5 - \dots + (-1)^n/n$
- Nhập n, x. Tính $S = 1 + x^2/2! + x^4/4! + \dots + x^{(2n)}/(2n!)$

1. mô phỏng: nhập mảng n phần tử, sắp xếp các phần tử ở vị trí chẵn (hoặc giá trị chẵn $a[i]$)

2. //a. Sắp xếp các phần tử ở vị trí chẵn tăng dần, phần tử ở vị trí lẻ giảm dần-OK

//b. Sắp xếp các phần tử có giá trị chẵn tăng dần, giá trị lẻ giảm dần-OK

3. // BT20: cách 1 Nhập và sắp xếp mảng n phần tử,

// dùng thuật toán interchange

// sắp xếp tăng dần các số floating point có 3 chữ số thập phân,

// cách nhau bởi dấu -

4. BTVN 24. mô phỏng 2: nhập array n phần tử, và các giá trị b, e

//sắp xếp giá trị từ phần tử b đến phần tử e bất kỳ trong mảng theo thứ tự tăng dần (ke cả dấu mũ)

Workshop 4:

1. Sửa : // nhập mảng n phần tử, nhập a và b, thay thế các số trước và sau số n nằm trong khoảng a[a] và a[b] bằng số 99

2. thêm

a. Bài 36. Nhập vào một mảng có n phần tử, thêm vào phía trước tất cả SNT bằng số 0 (ok)

b. Thêm số 99 vào đằng trước 2 phần tử (phần tử cần thay k=-2) số với phần tử thứ 3 là SNT (phần tử gốc p=3)

c. //Bài 36-37. Nhập vào một mảng có n phần tử, thêm vào phía trước tất cả các phần tử là SNT bằng số 99 (ok)

Workshop 5:

a. bài 40 : xóa tất cả các SNT

b. xóa bỏ phần tử chẵn thứ 2 (hoặc phần tử NT thứ 2)

c. Xóa bỏ 2 (hoặc 3) phần tử đứng sau phần tử chẵn (hoặc phần tử NT) thứ 2 (k=1)

Source 93 : Nguyễn am thanh chủ hoa phụ am thanh chủ thương

```
#include <stdio.h>

int main() {
    char s[1000];
    gets(s);
    int i;
    for (i = 0; i < strlen(s); i++) {
        if (isupper(s[i])) {
```



```

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);  
}  
}
```