Omega up

Alberto Gutierrez Romero 2213027799

Tarea 1 Ejercicio 1:

Código:

```
#include<stdio.h>
#include<math.h>
#define length 4
int arr[length];
int pot[length];
void leerDatos();
void potenciaArreglo(int tam, int *arr, int *pot);
void mostrar(int tam, int *n);
int main(){
    leerDatos();
    potenciaArreglo(4,arr,pot);
                                                          /*funcion que recibe dos
arreglos por referencia*/
    printf("Resultado potencias\n");
    mostrar(4,arr);
}
void leerDatos(){
    for (int i = 0; i < length; i++)
        printf("ingresa el numero [%d]",i);
        scanf("%d",&arr[i]);
    }
    for (int i = 0; i < length; i++)
        printf("ingresa la potencia para el numero [%d]",i);
        scanf("%d",&pot[i]);
    }
}
void potenciaArreglo(int tam, int *arr, int *pot){
    printf("Numeros:\n");
    mostrar(tam,arr);
    for(int j=0; j<tam; <math>j++){
         *(arr+j) =pow(*(arr+j),*(pot+j));
    }
```

```
}
void mostrar(int tam, int *n){
    {
      for(int j=0; j<tam; j++)
          printf("num[%d] = %d \n", j, *(n+j));
      //printf("%d ",*(n+j));
    }
}</pre>
```

Resultado de ejecucion:



Descripcion del codigo:

Librerias utilizadas y constante que define el tamaño del arreglo

```
#include<stdio.h>
#include<math.h>
#define length 4
```

Declaración de los arreglos para entrada de usuario

arr: Almacena los numeros que ingresa el usuario

pot: Almacena las potencias a las que se elevarán los numeros

```
int arr[length];
int pot[length];
```

Deficnion de las fucniones

leerDatos: Permite ingresar los valores necesarios para hacer las operaciones

potenciaArreglo: Esta funcion recibe el tamaño del arreglo como tipo entero , recibe tambien los 5 valores ingresados por el usuario asi como los valores de las potencias

mostrar: Permite visualizar en consola los valores elevados a la potencia definida por el usuario

```
void leerDatos();
void potenciaArreglo(int tam, int *arr, int *pot);
void mostrar(int tam, int *n);
```

Funcion main

Funcion void leerDatos()

```
void leerDatos(){
    // Se leen los numeros definidos por el usuario y se almacenan en arr[i]
    for (int i = 0; i < length; i++)
    {
        printf("ingresa el numero [%d]",i);
        scanf("%d",&arr[i]);
    }
    //Se leen las potencias y se almacenan en pot[i]
    for (int i = 0; i < length; i++)
    {
        printf("ingresa la potencia para el numero [%d]",i);
        scanf("%d",&pot[i]);
    }
}</pre>
```

Funcion **void potenciaArreglo(int tam, int arr, int pot)

```
void potenciaArreglo(int tam, int *arr, int *pot){
  los arreglos y un entero
    printf("Numeros:\n");
    mostrar(tam,arr);
    for(int j=0; j<tam; j++){
        *(arr+j) = pow(*(arr+j),*(pot+j));
    de potencia con los datos i de cada arreglo
    }
}</pre>
//recibe la referencia de
//recibe la
```

Tarea 1 Ejercicio 2:

Código:

```
#include <stdio.h>

void f(char *apx, int n);
int main(){
    char x[]={'a','b','c','d'};
    char *apx=x;
    int n;

    printf("introduce un numeo entre 0 y 3:\n");
    scanf("%d",&n);
    f(apx,n);

    return 0;
}

void f(char *apx, int n){
    printf("%c\n",*(apx+n));
}
```

Resultado de ejecucion:



Modificaciones al codigo:

En la correccion se realiza la declaracion de apx como tipo apuntador a char

Error	Correccion
char apx=x;	char *apx=x;

Se requiere guardar el valor entero ingresado por el usuario por lo que el operador correcto es: &

correction scanf("%d",*n); scanf("%d",&n);

En la correccion se modifica el tipo de dato que recibe la funcion \mathbf{f} , al ser un aputador se debe usar el operador: * en el caso de pasar el parametro por referencia.

Error Correccion

```
Tarea 1 Ejercicio 3:
```

Diferentes formas de acceder a los elementos de un arreglo:

void f(char apx, int n){ void f(char *apx, int n){

Apuntando a la direccion especifica de un elemento en un arreglo:

```
#include<stdio.h>
/*
    Este programa accede a las localidades de memoria del arreglo a
    través de un apuntador.
*/
int main () {
    int c[10] = {5, 4, 3, 2, 1, 9, 8, 7, 6, 0};
    int *apEnt;

printf(" c[10] = {5, 4, 3, 2, 1, 9, 8, 7, 6, 0}\n");

apEnt = &c[0];
printf("apEnt = &c[0] \t-> apEnt = %i\n", *apEnt);
apEnt = &c[1];
printf("apEnt = &c[1] \t-> apEnt = %i\n", *apEnt);

return 34;
}
```

image

Usando aritmetica de apuntadores:

```
#include <stdio.h>
int main () {
  int arr [] = {5, 4, 3, 2, 1};
  int *apArr;
  apArr = arr;
```

```
printf("int arr [] = {5, 4, 3, 2, 1};\n");
printf("apArr = &arr[0]\n");

int x = *apArr;
printf("x = *apArr \t -> x = %d\n", x);

x = *(apArr+1);
printf("x = *(apArr+1) \t -> x = %d\n", x);

x = *(apArr+2);
printf("x = *(apArr+1) \t -> x = %d\n", x);

return 0;
}
```

image

A traves de un apuntador usando un ciclo for:

```
#include <stdio.h>
int main (){
    #define TAMANO 5
    int lista [TAMANO] = {10, 8, 5, 8, 7};
    int *ap = lista;

printf("\tLista\n");
    for (int indice = 0; indice < 5; indice++){
    printf("\nCalificación del alumno %d es %d", indice+1, *(ap+indice));
    }

printf("\n");

return 0;
}</pre>
```

image

A traves de un indice usando un ciclo for:

```
#include <stdio.h>
int main (){
  #define TAMANO 5
  int lista [TAMANO] = {10, 8, 5, 8, 7};
  printf("\tLista\n");
```

```
for (int indice = 0; indice < 5; indice++){
  printf("\nCalificación del alumno %d es %d", indice+1,lista[indice]);
}

printf("\n");

return 0;
}</pre>
```

image