



Universidad de Guadalajara

CUCEI

Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías.

PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA

Profesor: JORGE ERNESTO LOPEZ ARCE DELGADO

Rocha Perez Dinora Marlen

COD:222583328

Carpeta git hub

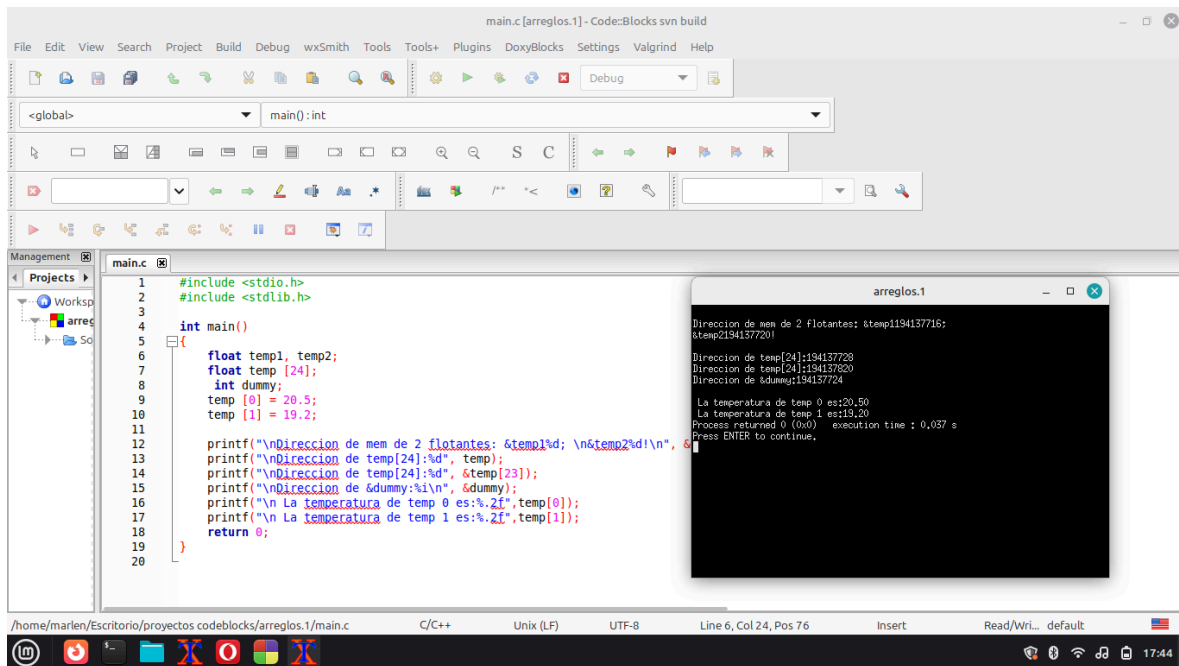
<https://github.com/dinorarochoa8332-byte/ACTIVIDADES-PROGRAMACION-E-STRUCTURADA/tree/main/actividades%206%20%20de%20marzo>

CODIGO ARREGLOS 1

```
C/C++
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

int main()
{
    float temp1, temp2;
    float temp [24];
    int dummy;
    temp [0] = 20.5;
    temp [1] = 19.2;

    printf("\nDireccion de mem de 2 flotantes: &temp1%d; \n&temp2%d!\n",
    &temp1, &temp2);
    printf("\nDireccion de temp[24]:%d", temp);
    printf("\nDireccion de temp[24]:%d", &temp[23]);
    printf("\nDireccion de &dummy:%i\n", &dummy);
    printf("\n La temperatura de temp 0 es:%.2f",temp[0]);
    printf("\n La temperatura de temp 1 es:%.2f",temp[1]);
    return 0;
}
```



CODIGO ARREGLO 2

```

C/C++
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

#include <stdio.h>

int main()
{
    int N;
    int i;

    printf("\nIngrese la cantidad de datos que requiere: ");
    scanf("%d", &N);

    float temp[N];

    printf("\n--- Ingrese las temperaturas ---\n");

    for (i = 0; i < N; i++) {
        printf("Ingrese la temperatura %d: ", i + 1);
        scanf("%f", &temp[i]);
    }
}

```

```

    }

    printf("\nLas temperaturas son:\n");

    for (i = 0; i < N; i++) {
        printf("Temp %d: %.2f\n", i + 1, temp[i]);
    }

    return 0;
}

```

