

GRUPO 2 – Correcciones Trabajo Práctico: RECURSIVIDAD

RESULTADO DE LA CORRECCIÓN: **APROBADO-**

OBSERVACIONES GENERALES A TODOS LOS GRUPOS

En caso de no haber resultado para mostrar, por ejemplo no se encontró coincidencias en lo buscado, indicarlo por pantalla. Si no se muestra nada no queda claro el resultado.

OBSERVACIONES

El ejercicio 8 falla en todas las pruebas. El ejercicio 10 falla con el valor de bomba 1.

The screenshot shows a C++ IDE with a file named `programacion2-2025`. The code is in `main.c` and is part of a project named `01-trabajoPractico-Recursividad`. The code defines a `main` function that takes a command-line argument `valor`. It uses a `while` loop to process the input. The code is paused on an exception at line 306, which is `resultados[i] = atoi(aux);`. The exception message is "Exception has occurred. X Segmentation fault". The left sidebar shows the `VARIABLES` panel with the following values: `i = 0`, `resultado = false`, `validar = true`, `valor = 8`, `numero = 6`, `numero2 = 1`, `i #2 = 0`, `numeroVec = 0x0`, `Cadena = 0x7fffffff791 ""`, `CadenaVec = 0x55555555bac0`, `resultados = 0x0`, `aux = [100]`, and `validar #2 = true`. The `CALL STACK` panel shows the current function is `main()` at line 306. The `TERMINAL` panel shows the following output:
Ingreso un valor de 1 a 10 para elegir el ejercicio, -1 para salir: 8
Ingrese el tamaño del conjunto: 6
Ingrese el valor a sumar: 1
Ingrese el valor 1 del conjunto: 2
The status bar at the bottom indicates the current position is `Ln 306, Col 1` in `Spaces: 4` using `UTF-8` encoding on a `Linux` system.

```
File Edit Selection View Go Run ... programacion2-2025
01-trabajoPractico-Recursividad > C main.c > main()
50 void main(){
61     while (valor != -1){
256         case 8:
292             for (int i = 0; i < numero; i++) {
297                 while (!validar){
300                     printf("Ingrese una valor valido: ");
301                     fgets(aux, MAX, stdin);
302                     aux[strcspn(aux, "\n")] = '\0';
303                     validar = false;
304                 }
305             }
306             resultados[i] = atoi(aux);
307         }
308     }
309     subconjuntosQueSumanN(resultados, numero, numero2, CadenaVec);
310     printf("Subconjuntos que suman %d:\n", numero2);
311     for (int i = 0; CadenaVec[i] != NULL; i++) {
312         printf("%s\n", CadenaVec[i]);
313     }
314 }
```

Exception has occurred. X
Segmentation fault

OUTPUT TERMINAL PORTS

Paused on exception
main() main.c 306:1

Ingreso un valor de 1 a 10 para elegir el ejercicio, -1 para salir: 8
Ingrese el tamaño del conjunto: 6
Ingrese el valor a sumar: 1
Ingrese el valor 1 del conjunto: 2
[]

Ln 306, Col 1 Spaces: 4 UTF-8 CRLF {} C Linux

GRUPO 2 – Correcciones Trabajo Práctico: RECURSIVIDAD

The screenshot shows the Visual Studio Code IDE with a C program named `main.c` open. The program is running, and an exception has occurred, resulting in a segmentation fault. The error message "Exception has occurred. Segmentation fault" is displayed in a red box. The code in `main.c` is as follows:

```
01-trabajoPractico-Recursividad > C main.c > main()
50 void main(){
61     while (valor != -1){
256         case 8:
292             for (int i = 0; i < numero; i++) {
297                 while (!validar){
300                     printf("Ingrese una valor valido: ");
301                     fgets(aux, MAX, stdin);
302                     aux[strcspn(aux, "\n")] = '\0';
303                     validar = false;
304                 }
305             }
306             resultados[i] = atoi(aux);
307         }
308     }
309     subconjuntosQueSumanN(resultados, numero, numero2, CadenaVec);
310     printf("Subconjuntos que suman %d:\n", numero2);
311     for (int i = 0; CadenaVec[i] != NULL; i++) {
312         printf("%s\n", CadenaVec[i]);
313         free(CadenaVec[i]);
314     }
315 }
```

The terminal output shows the following prompts and user input:

```
Ingresa un valor de 1 a 10 para elegir el ejercicio, -1 para salir: 8
Ingrese el tamaño del conjunto: 5
Ingrese el valor a sumar: 5
Ingrese el valor 1 del conjunto: 5
```

The screenshot shows the Visual Studio Code IDE with a C program named `Funciones.c` open. The program is running, and an exception has occurred, resulting in a segmentation fault. The error message "Exception has occurred. Segmentation fault" is displayed in a red box. The code in `Funciones.c` is as follows:

```
01-trabajoPractico-Recursividad > C Funciones.c > main()
283 bool divisible
305 return div
306
307 }
308
309 // Ejercicio 10:
310
311 void explosion_recursiva(int N, int B, int *resultados, int *indice) {
312     // caso base y de corte: si N es menor o igual a la bomba entonces se agrega ese valor al vec
313     if (N <= B) {
314         resultados[*indice] = N;
315         (*indice)++;
316         explosion_recursiva(N, B, resultados, indice);
317     }
318 }
```

The terminal output shows the following prompts and user input:

```
Ingresa un valor de 1 a 10 para elegir el ejercicio, -1 para salir: 10
Ejercicio 10: Número explosivo.
Ingrese el Valor Explosivo: 5
Ingrese la Bomba: 1
```