

```

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
void main ()
{
    float *pesos, temp;
    int i, j, nest;
    printf("Cuantos estudiantes son?: ");
    scanf("%d", &nest);
    pesos = (float *) malloc (nest * sizeof (float));
    if (pesos == NULL)
    {
        printf("Insuficiente Espacio de Memoria\n");
        exit(-1); // Salir del Programa
    }
    for (i=0; i<nest; i++)
    {
        printf("Peso del Estudiante [%d]:", i+1);
        scanf ("%f", (pesos+i));
    }
    printf("\n **** ARRAY ORIGINAL **** \n");
    for (i=0; i<nest; i++)
        printf("Peso [%d]: %.1f\n", i+1, *(pesos+i));
    for (i=0; i<nest; i++)
        for (j=0; j<(nest-1); j++)
            if (pesos[j] < pesos[j+1])
            {
                temp = pesos[j];
                pesos[j] = pesos[j+1];
                pesos[j+1] = temp;
            }
}

```

ENERO 3
2024
MIÉRCOLES

Enero January
DLMMJVS
SMTWTFS
1 2 3 4 5 6
7 8 9 10 11 12 13
14 15 16 17 18 19 20
21 22 23 24 25 26 27
28 29 30 31

Febrero February
DLMMJVS
SMTWTFS
1 2 3
4 5 6 7 8 9 10
11 12 13 14 15 16 17
18 19 20 21 22 23 24
25 26 27 28 29

Salarios d. 1 Dsc en Grate:
- No sabe nada = Q6000 - Q10,000

Excel -> Power BI, Tableau

Muchos

Método serie

```
printf("\n*** * ARRAY ORDENADO EN FORMATO DESCENDENTE ***\n")  
for (i=0; i<nest; i++)  
printf("Peso[%d]: %.1f\n", i+1, *(pesos+i));
```

}