

Search results - maboggio@iua - Resultados de búsqueda - Google - Estructura repetitiva while y do while

Archivo | C:/Users/Deptolnfo/Downloads/01_04_22_clase_4.pdf

Estructuras while y do-while: ejemplos II

- 4 Diseñar y codificar un programa que imprima la suma de todos los números positivos ingresados por teclado. Al ingresar un número negativo, el programa debe imprimir el valor de la suma. [Ver en github](#)
- 5 Diseñar y codificar un programa que permita calcular el promedio de notas de un examen parcial de un curso. El programa debe tomar notas hasta que el operador ingrese la calificación -10. [Ver en github](#)

Search results - maboggio@iua - Resultados de búsqueda - Google - Estructura repetitiva while y do while

Archivo | C:/Users/Deptolnfo/Downloads/01_04_22_clase_4.pdf

Estructuras while y do-while: ejemplos II

- 1 Diseñar y codificar un programa que cuente la cantidad de números enteros ingresados por teclado. Cuando el operador ingresa el número "-1" se debe dejar de contar e imprimir el resultado. [Ver en github](#)
- 2 Diseñar y codificar un programa que imprima todos los números enteros comprendidos entre 0 y N. N debe ser ingresado por el operador. Nota: se debe usar una estructura repetitiva controlada por centinela. [Ver en github](#)
- 3 Modificar el programa anterior, para que imprima todos los números enteros comprendidos entre N_1 y N_2 ambos recibidos por teclado. [Ver en github](#)

```
#include <iostream>

using namespace std;

int main(int argc, char *argv[]) {

    int n=0, cont=0;

    do{

        printf("Ingrese un numero: ");

        scanf("%d",&n);
```

```

        cont++;

    }while(n!=-1);

    printf("La cantidad de numeros es: %d", cont-1);

    return 0;

}

```

//// otro

```

#include <iostream>

using namespace std;

int main(int argc, char *argv[]) {

    int n1=0, n2=0, cont=0;

    printf("Ingrese n1 y n2: \n");

    scanf("%d%d",&n1, &n2);

    cont=n1;

    do{

        printf(" %d ", cont);

        cont++;

    }while(cont<=n2);

    return 0;

}

```

//otro

```

#include <iostream>

using namespace std;

int main(int argc, char *argv[]) {

    int n1=0, n2=0, cont=0;

    printf("Ingrese n1 y n2: \n");

    scanf("%d%d",&n1, &n2);

    cont=n1;

    while(cont<=n2){

        printf(" %d ", cont);

        cont++;

    }

}

```

```
return 0;
```

```
}
```