

Proceso ejercicio2

```
//Variables
Definir control Como Caracter;;
Definir incremento Como Entero;
Definir incremento2 Como Entero;
Definir control2 Como caracter;
Definir tam Como Entero;
Definir extra Como Entero;
Definir contador Como Entero;
Definir sum Como Entero;
control <- " ";
control2 <- "*";
incremento <- 1;
incremento2 <- 1;
contador <- 1;
sum <- 1;
tam <- 10;
extra <- tam-1;
Mientras incremento <= tam Hacer
    Mientras incremento2 <= tam Hacer
        Si incremento <= tam Entonces
            contador <- 1;
            Mientras contador <= extra Hacer
                Escribir control Sin Saltar;
                contador <- contador + 1;
            FinMientras
        FinSi
        Si incremento <= tam Entonces
            contador <- 1;
            Mientras contador <= sum Hacer
                Escribir control2 Sin Saltar;
                contador <- contador + 1;
            FinMientras
            Escribir "";
            contador <- contador + 1;
            sum <- sum + 1;
            extra <- extra - 1;
            incremento2 <- incremento2 + 1;
        FinSi
    FinMientras
    incremento <- incremento + 1;
FinMientras
FinProceso
```