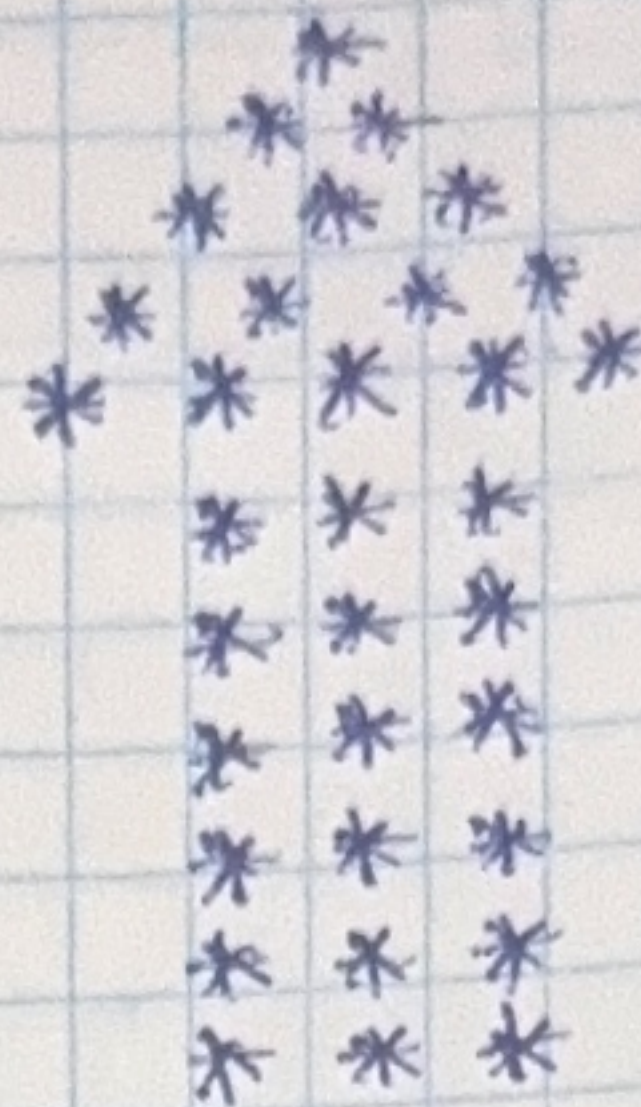
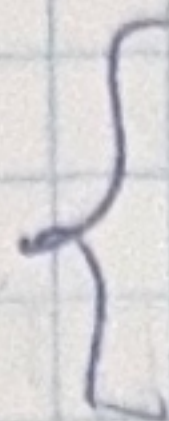


# 1- Definición:

bt = 5  
an = 3  
h = 6



## 2- Analisis

E

bt  
an  
h

Proceso

S

```
// Función triángulo
anch ← bt * 2 - 1
for (i ← 1, i ≤ bt, i ← i + 1)
    lafil ← i * 2 - 1
    esp ← (anch - lafil) / 2
    for (j ← 0, j < esp, j ← j + 1)
        // imprimir un espacio
    for (j ← 0, j < lafil, j ← j + 1)
        // imprimir "*"
        if (j < esp)
            // imprimir un espacio
```

```
// Función rectángulo
largo ← bt * 2 - 1
espacio ← (largo - (anch * 2 - 1)) / 2
for (i ← 0, i < h, i ← i + 1)
    for (j ← 0, j < espacio, j ← j + 1)
        // imprimir un espacio
    for (j ← 0, j < ancho, j ← j + 1)
        // imprimir "*"
        if (j < ancho - 1)
            // imprimir un espacio
```

```
// El pino
// hecho por
// "*" "
```