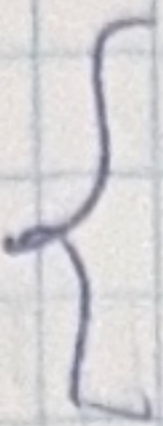


1- Definición:

$$\begin{aligned} bt &= 5 \\ an &= 3 \\ h &= 6 \end{aligned}$$



 * * * *
 * * * *
 * * * *
 * * * *
 * * * *
 * * * *

2- Análisis

E

 $\begin{aligned} bt \\ an \\ h \end{aligned}$

Proceso

S

```
// Formar triangulo
an<-bt*2-1
for(i<1, i<=bt, i<=i+1)
    lafil<-i*2-1
    esp<-(an-lauf)/2
    for(j<0, j<esp, j<=j+1)
        // Imprimir un espacio
    for(j<0, j<i, j<j+1)
        // Imprimir "*"
        if(j<i-1)
            // Imprimir un espacio
```

```
// El pino
// Hexagonal
// " * "
```

```
// Formar rectangulo
largo<-bt*2-1
espacio<-(largo-(an*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<ancc, j<j+1)
        // Imprimir "*"
        if(j<ancc-1)
            // Imprimir un espacio
```