

FIGURA

(ES 2)

$n=5$

$n=5$



N.B

$n=m$

N
IN
INPUT

```
for (i = 1; i <= n; i++) {  
    for (j = 1; j <= i; j++) {  
        printf("%L", i);  
    }  
    printf("\n");  
}
```

ES 3

TRIANGOLO DI FLOYD

h
IN
INPUT

1					
2	3				
4	5	6			
7	8	9	10		
11	12	13	14	15	

← SE
h=5