

INPUT $\rightarrow n$ (n e' DISPARI)

ES

$n = 5$

SE $n = 7$

$(n/2) + 1$



CICLO PER RIGHT

CICLO PER GLI SPAZI

CICLO PER GLI APOSTROFI

INPUT: n e' DISPARI

VARIABILI:

INT N;

INT SPAZI;

INT AST;

INT i;

1 = 1;

WHILE (1 <= AST) {
 PRINTF("*");

 1 = 1 + 2;

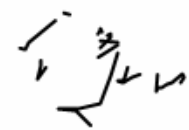
}

PRINTF("\n");

RGV --;

AST = AST 2;

}



```
RIGA = (N/2) + 1;  
AST = 1;  
WHILE (RIGA ≥ 1) {  
    SPAZI = (N - AST) / 2;  
    WHILE (SPAZI > 0) {  
        PRINTF(" ");  
        SPAZI = SPAZI - 1;  
    }  
}
```

$\{ \# \# \dots n \}$

$\# \cancel{\#} \cancel{\#} (n-1)n$

,

,

,

,

,

→