

Quiz de revisão

Aula 9

Faça um programa que leia um número n e imprima um “diamante” de altura $2n-1$ e largura n (exemplo se $n = 5$):

```

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

```

Faça um programa que leia um número n e imprima um “diamante” de altura $2n-1$ e largura n (exemplo se $n = 5$):

```
      *
     * *
    * * *
   * * * *
  * * * * *
 * * * * *
* * * * *
 * * * *
  * * *
   * *
    *
```

Dica: Tenta criar primeiro a parte superior do “diamante”
(o “triângulo” com altura e largura n),
depois use a mesma ideia para criar a parte inferior
 (“triângulo” de ponta cabeça de tamanho $n-1$)