

## **Matrizes Dinâmicas**

**Instruções gerais:** O BOCA é um sistema de correção automática de exercícios que compara a saída do seu programa (isto é, tudo que foi escrito na tela) com a saída esperada. Portanto, é necessário seguir estritamente os formatos de entrada e saída definidos na questão. As funções printf e scanf devem ser usadas com muita cautela para não correr o risco de ter a questão invalidada. Lembre-se que os exemplos dados podem não cobrir todos os casos de teste da questão.

Matriz\_03. Matrizes dinâmicas são alocadas dinamicamente na heap em vez de serem alocadas na pilha. Elas são utilizadas quando não se sabe de antemão o tamanho máximo de suas dimensões ou quando se precisa armazenar uma quantidade de dados que não cabem na pilha. Faça um programa para ler uma matriz da entrada padrão e apresentar a soma dos elementos da matriz à direita da diagonal principal.

```
Entrada de Exemplo 1:
1 2 3
4 5 6
7 8 9
Entrada de Exemplo 2:
1 2 3 4
5 6 7 8
Entrada de Exemplo 3:
1 2
3 4
5 6
7 8
Saída de Exemplo 1:
11
Saída de Exemplo 2:
Saída de Exemplo 3:
```