

Instruções gerais para o BOCA: O BOCA é um programa de correção automática dos exercícios. Portanto, é necessário seguir estritamente os padrões de entrada e saída das questões. Apesar de em um programa comum para um usuário qualquer você ter que usar `printf's` para pedir uma entrada de dados para o usuário, em programas para o BOCA os `printf's` e `scanf's` devem ser usados com muita cautela, e seguindo rigorosamente os formatos de entrada e saída definidos para cada questão a ser submetida para o BOCA. O sistema compara letrinha por letrinha da saída do seu programa (isto é, tudo que foi escrito na tela) com a saída esperada por ele, portanto tudo deve ser escrito na saída padrão (ex. tela do monitor) conforme indicado nos exemplos das questões. Qualquer *printf* realizado sem necessidade pode invalidar a resposta. Lembre-se que os exemplos dados podem não cobrir todos os casos de teste das questões.

(BOCA:LDEP1\_1) Problema: O objetivo desta questão é treinar a capacidade de encontrar erros e acertar códigos. Para isso, concerte o código dado (arquivo “codigo\_quebrado.c” no zip juntamente com a descrição do problema), para que ele seja capaz de ler uma sequência de pares de números da entrada padrão e imprimir a soma de cada par.

- Entrada: Um número inteiro informando a quantidade de pares de números seguido dos pares de números, sendo um par em cada linha.
- Saída: A soma de cada par, sendo uma em cada linha.
- Exemplo de Entrada:

```
5
10 20
4000 10000
0 0
-5 40
12345678 12345677
```

- Exemplo de Saída:

```
30
14000
0
35
24691355
```