

Correção do EP1

Daniel Bernardes:

Primeiro exercício: Aceita valores negativos (que não deveria aceitar) e também aceita valores repetidos (que não deveria aceitar). Saída clara, e código fonte com comentário.

Segundo exercício: Funciona direito, mas, não faz teste de perfeição de um número, é baseado em um vetor que contém os números perfeitos menores do que 10000000 e daí checa se algum soma de algum par destes elementos é igual o número informado. Saída clara e código fonte com comentário.

Jonas W. Gaiarsa:

Primeiro exercício: Aceita somente valores positivos e assim que algum valor negativo é digitado já exhibe mensagem **Não**. Saída do programa não é amigável, mas funciona perfeitamente.

Segundo exercício: Funciona adequadamente. Faz o teste de perfeição de números. Tem comentários e saída clara

Xenia

Primeiro exercício: Aceita valor negativo para quantidade de sequência de números (não deveria), aceita valores negativos para sequência (não deveria), mas funciona certo. Não mostra a sequência de números que foram digitados.

Segundo exercício: Funciona adequadamente, exceto com o número 12. Faz o teste de perfeição de números, mas, com monte de while e if que eu acho desnecessários. programa está muito bem comentado.

Sahba

Primeiro exercício: Aceita valor negativo para quantidade de sequência de números (não deveria), aceita valores negativos para sequência (não deveria) e funciona certo. Não mostra a sequência de números que foram digitados. O programa está documentado.

Segundo exercício: Funciona adequadamente. Faz o teste de perfeição de números, programa está muito bem comentado.

Natalia

Primeiro exercício: Aceita valor negativo para quantidade de sequencia de números (não deveria), aceita valores negativos para sequencia(não deveria) e não funciona certo. Não mostra a sequencia de números que foram digitados. O programa está documentado.

Segundo exercício: Funciona direito, mas, não faz teste de perfeição de um número, é baseado em um vetor que contém os números perfeitos menores do que 1000 e daí checa se algum soma de algum par destes elementos é igual o número informado. Saída clara e código fonte com comentário. Tinha erros de complicação, faltando ; e declaração de variáveis.

Edgar

Primeiro exercício: Aceita valores negativos para quantidade de sequencia de números (não deveria), não aceita valores repetidos, aceita valores negativos para sequencia (não deveria também). O programa não está comentado.

Segundo exercício: Monta um vetor como do Daniel, não faz teste de perfeição, so uma comparação entre o par de números que são elementos deste vetor, para ver se a soma é igual ao número informado. Funciona certo. Alguns comentários errados.

Danilo

Primeiro exercício: Aceita valores negativos para quantidade de sequencia de números (não deveria), não aceita valores repetidos, aceita valores negativos para sequencia (não deveria também). O programa não está comentado e não mostra a sequencia dos números lidos. A saída não é clara. O programa funciona corretamente.

Segundo exercício: Monta um vetor como do Daniel e Edgar, não faz teste de perfeição, so uma comparação entre o par de números que são elementos deste vetor, para ver se a soma é igual ao número informado. Funciona certo. Programa não possui comentário e a descrição onde fica o arquivo está errado.

Aurea Beatriz

Primeiro exercício: Não aceita valores negativos para quantidade de sequencia de números, não aceita valores repetidos, aceita valores negativos para sequencia (não deveria também). O programa está bem comentado e não mostra a sequencia dos números lidos. A saída é clara. programa funciona.

Segundo exercício: Monta um vetor como do Daniel, Edgar e Danilo, não faz teste de perfeição, so uma comparação entre o par de números que são elementos deste vetor,

para ver se a soma é igual ao número informado. Não funciona certo para alguns valores (exemplo $8134 = 8128 + 6$ e $8624 = 8128 + 496$). programa está bem comentado.

Reinaldo Santos

Primeiro exercício: Não aceita valores negativos para quantidade de sequencia de números, não aceita valores repetidos, aceita valores negativos para sequencia (não deveria também). O programa está bem comentado e mostra de forma clara a sequencia dos números lidos. A saída é clara. programa funciona.

Segundo exercício: Funciona perfeitamente. Está muito bem documentado. Faz teste de perfeição de um número.

Tilana

Primeiro exercício: Aceita valores negativos para quantidade de sequencia de números(não deveria), não aceita valores repetidos, aceita valores negativos para sequencia (não deveria também). O programa está bem comentado e mostra de forma clara a sequencia dos números lidos. A saída é clara. programa funciona.

Segundo exercício: Funciona perfeitamente. Está muito bem documentado. Faz teste de perfeição de um número.

Sonia

Primeiro exercício: Aceita valores negativos para quantidade de sequencia de números (não deveria), não aceita valores repetidos, aceita valores negativos para sequencia (não deveria também). O programa tem comentário e não mostra a sequencia dos números lidos. Programa funciona.

Segundo exercício: Não tinha no disquete.

Leonardo

Primeiro exercício: Não aceita valores negativos para quantidade de sequencia de números, não aceita valores repetidos e não aceita valores negativos para sequencia. O programa está bem comentado e mostra claramente a sequencia dos números lidos. A saída é clara. programa funciona corretamente.

Segundo exercício: Funciona perfeitamente. Saída clara e bem documentado.

Diogo Melo

Primeiro exercício: Aceita valores negativos para quantidade de sequencia de números (não deveria), não aceita valores repetidos, aceita valores negativos para sequencia (não deveria também). O programa está bem comentado e não mostra a sequencia dos números lidos. Programa funciona.

Segundo exercício: Funciona de forma adequada. Está bem comentado.

Pedro

Primeiro exercício: Não funciona de forma correta. Aceita valores negativos, repetidos e não consegue detectar, se a sequencia informada é ordenada ou não.

Segundo exercício: Funciona de forma adequada. A saída poderia ser mais clara. Além de mostrar a soma de dois números perfeitos, afirmar que estes, são de fato, perfeitos. Programa está bem comentado.

Gustavo

Primeiro exercício: Aceita valores negativos para tamanho da sequencia (não deveria). Aceita valores negativos na sequencia (não deveria). Não aceita valores repetidos. Funciona de forma adequada. O programa tem mais comentário do que o código fonte.

Segundo exercício: Monta um vetor como do Daniel, Edgar, Danilo e Aurea, não faz teste de perfeição, so uma comparação entre o par de números que são elementos deste vetor, para ver se a soma é igual ao número informado. Mas, o programa não funciona. Está documentado.