# 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 dai 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 exibe 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 sequencia de números (não deveria), aceita valores negativos para sequencia(não deveria), mas funciona certo. Não mostra a seguencia 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 desnessarios. programa está muito bem comentado.

#### Sahba

**Primeiro exercício**: Aceita valor negativo para quantidade de sequencia de números (não deveria), aceita valores negativos para sequencia(não deveria) e funciona certo. Não mostra a seguencia 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 seguencia 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 dai checa se algum soma de algum par destes elementos é igual o número informado. Saída clara e código fonte com comentário. Tinha erros de complição, 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, repeditos 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.