

# Correção do EP5

## Aurea

### Exercício 1:

O programa tem comentários e funciona de forma correta. A saída tem interface amigável.

### Exercício 2:

O programa está comentado, mas não possui interface amigável com usuário. Desta forma o usuário não sabe quantos elementos do matriz digitou. O programa funciona de forma adequada.

---

## Daniel

### Exercício 1:

O programa tem alguns comentários. Não funciona de forma correta. Imprime a informação referente a linha anterior.

Por exemplo, informando 3, programa exibe 6 3 3

### Exercício 2:

O programa está comentado, e possui interface amigável com usuário. O programa está funcionando de forma adequada, exibindo inclusive a linha que ocorre a seqüência v.

---

## Danilo

### Exercício 1:

O programa tem comentários. Funciona de forma adequada com diversos valores.

### Exercício 2:

O programa está comentado, mas não possui interface amigável com usuário. Desta forma o usuário não sabe quantos elementos do matriz digitou. O programa não funciona de forma adequada (uma seqüência informada que existe na certa linha do matriz, identifica como não existente).

---

## Diogo

### Exercício 1:

O programa está comentado, funciona de forma adequada e tem saída clara.

### Exercício 2:

O programa tem comentários, funciona de forma adequada, mas o usuário não sabe quantos elementos já digitou do matriz.

---

---

## Edgar

### **Exercício 1:**

O programa está com poucos comentários. Funciona de forma adequada, sem uso de vetor.

### **Exercício 2:**

O programa possui comentários. Funciona de forma adequada e tem interface amigável com o usuário. É interessante ser exibida uma mensagem “Seqüência não encontrada” caso a seqüência não seja encontrada. Isto não ocorre com o seu programa.

---

---

## Gustavo

### **Exercício 1:**

O programa tem alguns comentário e funciona de forma adequada.

### **Exercício 2:**

O programa possui comentários. Funciona de forma adequada e tem interface amigável com o usuário, exibindo a seqüência, matriz e a linha onde a seqüência é encontrada.

---

---

## Jonas W. Gaiarsa:

### **Exercício 1:**

O programa tem alguns comentário e funciona de forma adequada.

### **Exercício 2:**

O programa tem comentários. Funciona de forma adequada e tem um interface amigável com o usuário, exibindo a linha onde é encontrada a seqüência.

---

---

## Leonardo:

### **Exercício 1:**

O programa está bem comentado e funciona de forma adequada.

### **Exercício 2:**

O programa tem comentários. Funciona de forma adequada e tem interface amigável com o usuário, exibindo a linha onde é encontrada a seqüência.

---

---

**Natalia:**

**Exercício 1:**

O programa tem comentários, funciona de forma adequada e tem saída clara.

**Exercício 2:**

Não tem.

---

---

**Pedro:**

**Exercício 1:**

O programa funciona de forma adequada. Tem comentários e a saída clara.

**Exercício 2:**

O programa tem comentários e interface amigável com o usuário. Mas, não funciona de forma adequada. O seu programa as vezes identifica seqüências que não fazem parte de nenhuma linha de matriz como uma linha existente no matriz.

---

---

**Reinaldo:**

**Exercício 1:**

O programa tem muitos comentários e possui interface amigável com o usuário. O programa funciona de forma adequada.

**Exercício 2:**

O programa tem muitos comentários e não possui interface amigável com o usuário. O usuário não sabe quando termina a digitação dos elementos do matriz. O programa funciona de forma adequada, exibindo também a linha da seqüência encontrada.

---

---

**Sahba:**

**Exercício 1:**

O programa está bem comentado e possui interface amigável com usuário. Apesar do programa funcionar de forma adequada, existem formas mais faceis de fazer. O program não está usando vetor.

**Exercício 2:**

O programa está comentado e possui interface amigável com usuário. A matriz é quadrada. Não há necessidade de **m** e **n** para linhas e colunas. Salvo isto, o programa funciona de forma correta, identifica também a linha da seqüência encontrada.

---

---

**Tilana:**

**Exercício 1:**

O programa não tem comentário. Funciona de forma correta com não utiliza vetor.

**Exercício 2:**

O programa está comentado e possui interface amigável com usuário. Funciona de forma adequada, exibindo matriz e a seqüência e a linha da seqüência encontrada.

---

---

**Xenia:**

**Exercício 1:**

O programa está comentado e funciona de forma adequada. A saída poderia ser melhorada.

**Exercício 2:**

O programa está comentado mas não possui interface amigável com usuário. Desta forma o usuário não sabe quantos elementos já digitou. Programa funciona de forma adequada, exibindo a linha da seqüência encontrada.

---

---