

Bruno de Oliveira São Paulo





ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO I



Implemente um programa em Java que inicialmente peça ao usuário a quantidade de números a serem armazenados em um *Array*. Em seguida, peça ao usuário que informe um valor para cada posição. Após isso, o programa deve inverter os números no array. *Utilize apenas um array.

| Os números invertidos são: |
|----------------------------|
| 30 |
| 40 |
| 20 |
| 25 |
| 10 |
| Os números invertidos são: |
| 20 |
| 40 |
| 30 |
| 10 |
| |
| |

Implemente o exercício ao lado, seguindo a estrutura de funções abaixo

Função Inverter Array

Definição

```
inverter(numeros: int[]) : int[]
```

Objetivo

Inverte os números do array recebido e retorna o mesmo array.

Função Criar Array

Definição

```
criarArray(tamanho: int) : int[]
```

Objetivo

Criar um array com o tamanho recebido, e preenchê-lo com valores informados pelo usuário. Essa função terá interação com o usuário.

Função Exibir Números

Definição

exibir(numeros: int[]) : void

Objetivo

Escrever no terminal cada item do array.



Implemente um programa em Java que inicialmente peça ao usuário a quantidade de números a serem armazenados em um *Array*. Em seguida, peça ao usuário que informe um valor para cada posição. Após isso, o programa deve verificar se os números estão em Ordem crescente, Ordem decrescente ou Desordenados.

| Entrada | Saída |
|---------------------|---|
| 3 10 11 12 | Organização dos elementos: Ordem crescente |
| 3 12 11 10 | Organização dos elementos: Ordem decrescente |
| 3 10 12 11 | Organização dos elementos: Desordenados |

Implemente o exercício ao lado, seguindo a estrutura de funções abaixo

Função Verificar Ordem

Definição

verificarOrdem(numeros: int[]) : String

Objetivo

Verifica se o array está em ordem Crescente, Decrescente ou Desordenados.

Função Criar Array

Definicão

criarArray(tamanho: int) : int[]

Obietivo





03 |

Implemente um programa em Java que peça ao usuário um número que será usado para gerar o tamanho de um Array contendo a **sequência dos números Primos**. O tamanho da sequência é o número informado pelo usuário.

| Entrada | Saída |
|---------|---|
| 5 | Sequência dos 5 primeiros primos: 2 3 5 7 11 |
| 7 | Sequência dos 7 primeiros primos: 2 3 5 7 11 13 17 |

```
Função Sequência Primos

Definição sequencia Primos (tamanho: int): int[]

Objetivo

Cria um array com a sequência de números primos com o tamanho recebido.
```

```
Função Exibir Números

Definição
exibir(numeros: int[]): void

Objetivo
Escrever no terminal cada item do array.
```





Implemente um programa em Java que peça ao usuário um número que será usado para gerar o tamanho de um Array contendo a **sequência de Fibonacci**. O tamanho da sequência é o número informado pelo usuário.

| Entrada | Saída |
|---------|---|
| 5 | Sequência de Fibonacci com 5 números: 1 1 2 3 5 |
| 7 | Sequência de Fibonacci com 7 números: 1 1 2 3 5 8 13 |

```
Função Sequência Fibonacci

Definição sequencia Fibonacci (tamanho: int) : int[]

Objetivo

Cria um array com a sequência de Fibonacci com o tamanho recebido.
```

```
Função Exibir Números

Definição
exibir(numeros: int[]) : void

Objetivo
Escrever no terminal cada item do array.
```



05 |

Implemente um programa em Java que **simule uma lista de tarefas**, o programa deve continuar pedindo uma tarefa ao usuário até que o usuário digite "Sair". Após isso, o programa deve **escrever as tarefas no terminal**.

| Entrada | Saída |
|---|---|
| Estudar cedo Trabalhar até tarde Preparar presente para o prof Iniciar um livro de programação Sair | Suas tarefas do dia são: 1. Estudar cedo 2. Trabalhar até tarde 3. Preparar presente para o prof 4. Iniciar um livro de programação |
| Dormir o dia todo Sair | Suas tarefas do dia são: 1. Dormir o dia todo |

Função Adicionar Item ao Array Definição adicionar(novaTarefa: String, tarefas: String[]): String[] Objetivo Criar um novo array com as tarefas já existentes e adiciona a nova tarefa.

```
Função Exibir Números
Definição
exibir(tarefas: String[]) : void
Exemplo Chamada
exibir(new String[] {
  "Trabalhar",
  "Estudar",
  "Comer",
  "Beber"
Terminal
Trabalhar
Estudar
Comer
Beber
```



06 |

Implemente um programa em Java que gere **automaticamente um jogo** para uma loteria federal. **O jogo deve ter 15 números entre 01 e 25**. Você deve garantir que os números do jogo gerado não se repitam. Ao final, os números devem ser apresentados ao usuário.

Função Gerar Novo Número

Definição

```
gerarNovo(numeros: int[]) : int
```

Objetivo

Repete o processo de gerar um número aleatório entre 1 e 25, enquanto ele existir no array recebido.

Função Exibir Números

Definição

```
exibir(numeros: int[]) : void
```

Objetivo

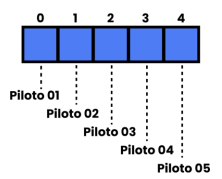
Escrever no terminal cada item do array.



Implemente um programa em Java para identificar a performance de cada piloto da Fórmula 01 em uma corrida oficial. Inicialmente o programa deve pedir a quantidade de pilotos competindo. O usuário deve informar a posição de cada piloto no *momento da largada* e armazená-las em um Array. Depois, o usuário deve informar a posição dos pilotos no *momento da chegada* e guardá-las em outro Array. Para cada piloto, o programa deve apresentar sua performance dizendo quantas posições ele avançou, retrocedeu ou se manteve a posição.

| Entrada | Saída |
|---------|---|
| 5 | O piloto 1 avançou 2 posições O piloto 2 retrocedeu 2 posições |
| 1 | O piloto 3 avançou 2 posições |
| 4 | O piloto 4 retrocedeu 2 posições |
| 2 | O piloto 5 manteve a posição |
| 3 | |
| 5 | |
| 3 | |
| 2 | |
| 4 | |
| 1 | |
| 5 | |

* O número do piloto é referente a posição do array.



Implemente o exercício ao lado, seguindo a estrutura de funções abaixo

Função Verificar Ordem

Definição

Objetivo

Verifica a performance do piloto a partir de sua posição de largada e chegada.

Função Criar Array

Definição

```
criarArray(tamanho: int) : int[]
```

Objetivo



Implemente um programa em Java que ajuda os alunos de uma turma a montar uma **fila Indiana por ordem de tamanho**. Inicialmente peça ao usuário a quantidade de alunos de uma sala de aula. Depois disso, o usuário deve informar a altura de cada aluno para serem armazenadas em um Array. O programa deve ordenar o Array e apresentar ao usuário.

| Entrada | Saída | |
|---------|---------------|--|
| 5 | Fila indiana: | |
| 1.55 | 1.47 | |
| 1.47 | 1.49 | |
| 1.61 | 1.55 | |
| 1.49 | 1.60 | |
| 1.60 | 1.61 | |
| | | |
| | | |

Implemente o exercício ao lado, seguindo a estrutura de funções abaixo

Função Ordenar Definição ordenar(alturas: double[]): double[] Objetivo Ordenar as alturas recebidas no mesmo array e retorná-lo.

Função Criar Array Definição criarArray(tamanho: double): double[] Objetivo Criar um array com o tamanho recebido, e preenchê-lo com valores informados pelo usuário. Essa função terá interação com o usuário.

```
Função Exibir Números

Definição
exibir(alturas: double[]): void

Objetivo
Escrever no terminal cada item do array.
```



Implemente um programa em Java que ajude a avaliar **quantas trocas de figurinhas** da copa do mundo, podem ser feitas entre duas pessoas. O programa deve ler os números das figurinhas da primeira pessoa e armazenar em um Array. O mesmo deve ser feito para a segunda pessoa. O programa deve **pedir a quantidade de figurinhas que serão informadas antes de ler as figurinhas**. Ao final, o programa deve apresentar quantas trocas podem ser feitas considerando que qualquer troca é válida.

| Entrada | Saída |
|------------------------------------|----------------------------|
| 5 10 20 100 110 120 | Podem ser feitas 2 trocas. |
| 4 10 20 200 210 | |

Objetivo

Retorna um array com os números das figurinhas em comum das duas pessoas.

Função Trocas

Definição

Objetivo

Retorna a quantidade de trocas que podem ser feitas entre as pessoas.

Função Criar Array

Definicão

```
criarArray(tamanho: int) : int[]
```

Objetivo



Implemente um programa em Java que simule um software **para analisar se** duas pessoas são compatíveis em uma rede social, a partir de seus interesses. O programa deve pedir 5 interesses de cada pessoa e armazená-los em dois *Array's* diferentes. Ao final, o programa deve mostrar a porcentagem de similaridade de interesses, se for maior que 50%, o programa deve apresentar: "Deu Match!", senão, "Fila anda".

| Entrada | Saída |
|--|------------------------------|
| Filmes Séries Esportes Viagens Futebol | Similaridade: 60% Deu Match! |
| Jogos Trilha Séries Filmes Esportes | |

Função Trocas

Definição

grauSimilaridade(emComum: String[]) : String

Objetivo

Retorna uma mensagem contendo a porcentagem da similaridade e o resultado da compatibilidade: "Deu Match" ou "Fila Anda".

Função Interesses Similares

Definição

Objetivo

Retorna um array com os interesses em comum das duas pessoas.

Função Criar Array

Definicão

criarArray(tamanho: int) : String[]

Obietivo



Bons estudos! Bruno de Oliveira