# ORACLE Academy



## Objetivos

- Esta lição abrange os seguintes objetivos:
  - Descrever a finalidade e o uso de números aleatórios na programação Java
  - -Identificar métodos da classe Random para obter números aleatórios
  - -Obter números aleatórios em um intervalo de números
  - -Entender a finalidade do seed de números aleatórios

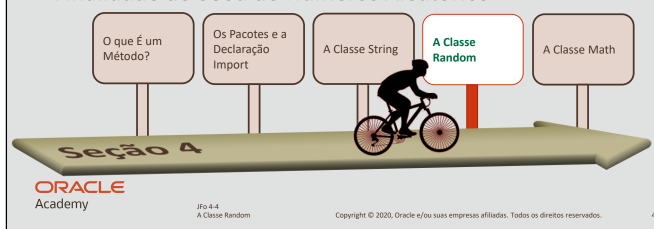




JFo 4-4 A Classe Random

# **Tópicos**

- Finalidade de Números Aleatórios no Java
- Usando Métodos da Classe Random
- Obtendo Números Aleatórios em um Intervalo de Números
- Finalidade do Seed de Números Aleatórios



# Finalidade da Geração de Números Aleatórios no Java

 Em geral, um aplicativo de software precisa executar uma tarefa com base em um valor obtido aleatoriamente

• Vários aplicativos precisam da geração de números

aleatórios

 Vamos observar alguns aplicativos que usam a geração de números aleatórios





JFo 4-4 A Classe Random

#### Aplicativos Baseados na Geração de Números **Aleatórios**

- Um aplicativo de jogos de cartas precisa embaralhar as cartas aleatoriamente e, em seguida, distribuí-las para os jogadores
- Um aplicativo de loteria precisa de um número gerado aleatoriamente que se baseie em um algoritmo A pessoa ganhará se o número corresponder ao número gerado aleatoriamente



JFo 4-4 A Classe Random

#### Gerando Números Aleatórios em Java

- Até o momento nas lições anteriores, você viu que o Java vem com uma variedade de classes que suportam praticamente todos os recursos básicos de desenvolvimento de aplicativos
- Por exemplo:
  - -String fornece a capacidade de manipular strings
  - -Scanner fornece a capacidade de obter entrada do console
- Outra classe importante no Java é a classe Random, que é usada para obter números aleatórios



JFo 4-4 A Classe Random

#### A STATION STATES

# O que É a Classe Random em Java?

- Em Java, você usa a classe Random para obter números aleatórios
- · A classe está localizada no pacote java.util
- Ela contém vários métodos que retornam um inteiro obtido aleatoriamente e valores dos tipos double, boolean, float e long



JFo 4-4 A Classe Random

Como Você Usa a Classe Random em um Programa Java

- Importe a classe Random do pacote java.util
- Crie uma instância da classe Random, como esta:

```
A instrução import importa a classe Random do pacote java.util

public class RandomIntNums {
    public static void main(String[] args) {
        Random rndNumber = new Random();
    }//fim do método main
}//fim da classe RandomIntNums

Cria uma instância da classe
Random: rndNumber

Cria uma instância da classe
Random: rndNumber

A classe Random

Copyright © 2020, Oracle e/ou suas empresas afiliadas. Todos os direitos reservados.
```

# Tópicos • Finalidade de Números Aleatórios no Java • Usando Métodos da Classe Random • Obtendo Números Aleatórios em um Intervalo de Números • Finalidade do Seed de Números Aleatórios Oque É um Método? Os Pacotes e a Declaração Import A Classe String Random A Classe Math

Seção 4

JFo 4-4 A Classe Random

#### MINIMIN MIX

# Métodos Fornecidos pela Classe Random

 Você pode obter valores aleatórios chamando os métodos a seguir fornecidos na classe Random:

Método	Produz
boolean nextBoolean();	Um valor verdadeiro ou falso
int nextInt()	Um valor integral entre Integer.MIN_VALUE e Integer.MAX_VALUE
long nextLong()	Um valor longo integral entre Long.MIN_VALUE e Long.MAX_VALUE
float nextFloat()	Um número decimal entre 0 (inclusive) e 1 (exclusive)
double nextDouble()	Um número decimal entre 0 (inclusive) e 1 (exclusive)



Academy

JFo 4-4 A Classe Random

Copyright © 2020, Oracle e/ou suas empresas afiliadas. Todos os direitos reservados.

1

#### Como Você Obtém um Número Aleatório?

- Você pode obter um número aleatório do tipo inteiro usando o método nextInt
- Por exemplo:

```
import java.util.Random;
public class RandomNum {
    public static void main(String[] args) {
        Random rndNum = new Random();
        int randomNum = rndNum.nextInt();
        System.out.println("Número Aleatório: " + randomNum);
    }//fim do método main
}//fim da classe RandomNum
```

#### • Saída:

Random Number: 1660093261

#### ORACLE

Academy

JFo 4-4 A Classe Random

Copyright © 2020, Oracle e/ou suas empresas afiliadas. Todos os direitos reservados

12

#### Como Você Obtém uma Sequência de Números Aleatórios? Você pode obter uma sequência de números aleatórios chamando o método nextInt várias vezes • Por exemplo: nextInt()é chamado cinco vezes e, portanto, são public class RandomNumSeries { gerados cinco números aleatórios public static void main(String[] args) { Random num = new Random(); System.out.println("Número Aleatório 1: System.out.println("Número Aleatório 2: + num.nextInt()); + num.nextInt()); System.out.println("Número Aleatório 3: + num.nextInt()); System.out.println("Número Aleatório 4: + num.nextInt()); System.out.println("Número Aleatório 5: " + num.nextInt()); }//fim do método main }//fim da classe RandomNumSeries

Copyright © 2020, Oracle e/ou suas empresas afiliadas. Todos os direitos reservados

#### Saída:

ORACLE Academy

```
Número Aleatório 1: 1882639820

Número Aleatório 2: -1976069676

Número Aleatório 3: 1981623857

Número Aleatório 4: 583773510

Número Aleatório 5: 1679041043
```

JFo 4-4 A Classe Random

**Observação:** você pode escrever este exemplo com uma instrução em looping como for ou while. Essas instruções são abordadas mais adiante no curso.

#### Gerando Números Aleatórios do Tipo Double

 Você pode obter números aleatórios do tipo double usando o método nextDouble como este:

```
public class RandomDouble {
    public static void main(String[] args) {
        Random num = new Random();
        double randomDouble = num.nextDouble();
        System.out.println("Número Aleatório: " + randomDouble);
    }//fim do método main
}//fim da classe RandomDouble
```

 Neste exemplo, o método nextDouble retorna números do tipo double no intervalo de 0 a 1



Academy

JFo 4-4 A Classe Random

Copyright © 2020, Oracle e/ou suas empresas afiliadas. Todos os direitos reservados

1.

#### Saída:

Número Aleatório: 0.4031547854609302

#### Exercício 1



- Importe e abra o projeto RandomEx
- Examine FlipCoin.java:
  - Execute o programa a seguir e observe o número aleatório que pode ser gerado
  - -Se a chance for < que 0,5, grave o resultado como "superior"; caso contrário, grave-o como "inferior"
  - -Repita isso muitas vezes



ORACLE Academy

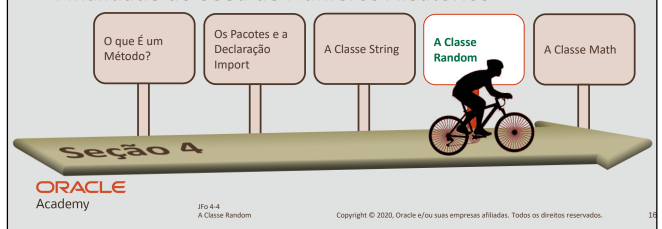
JFo 4-4 A Classe Random

Copyright © 2020, Oracle e/ou suas empresas afiliadas. Todos os direitos reservados

1

## **Tópicos**

- Finalidade de Números Aleatórios no Java
- Usando Métodos da Classe Random
- Obtendo Números Aleatórios em um Intervalo de Números
- Finalidade do Seed de Números Aleatórios



16

#### MA SIMILAR SIMON

#### Gerando Números Aleatórios em um Intervalo de Números

- Até o momento, você gerou um número aleatório dentro do intervalo de um tipo de dados inteiro
- Às vezes, você pode restringir o intervalo de números que pode ser gerado
- Para implementar isso, você pode usar outra versão do método nextInt:
  - -nextInt(int maxValue);
    - O argumento determina o maior número inteiro que pode ser obtido pelo método nextInt()
    - Você pode obter números positivos aleatórios 0 (inclusive) até um máximo (exclusive) de sua opção



Academy

JFo 4-4 A Classe Random

## Gerando Números Aleatórios em um Intervalo de Números: Exemplo

 Veja um exemplo que obtém números aleatórios no intervalo de 0 a 20:

```
public class RandomNumRange {
    public static void main(String[] args) {
        Random num = new Random();
        int randomnum = num.nextInt(20);
        System.out.println("Número Aleatório: " + randomnum);
    }//fim do método main
}//fim da classe RandomNumRange

CRACLE
Academy

IF0.4-4
A Classe Random
Copyright © 2020, Oracle e/ou suas empresas afiliadas. Todos os direitos reservados.
```

Neste exemplo, o método nextInt retorna um valor do tipo inteiro entre 0 (inclusive) e 20 (exclusive). O número retornado obtido aleatoriamente é impresso na tela do console.

#### Saída após a primeira execução:

Número Aleatório: 13

#### Saída após a segunda execução:

Número Aleatório: 19

#### Gerando um Intervalo a Partir de 1

- Para especificar um intervalo que comece com 1, some 1 ao resultado do método nextInt()
- Por exemplo, para escolher um número entre 1 e 40 inclusive, some 1 ao resultado:

```
Random rand = new Random();
int randomnum = rand.nextInt(40) + 1;
```

ORACLE

Academy

JFo 4-4 A Classe Random

Copyright © 2020, Oracle e/ou suas empresas afiliadas. Todos os direitos reservados

19

# Gerando um Intervalo a Partir de um Número Maior que 1

- Se o intervalo começar com um número maior que 1:
  - -Subtraia o número inicial do número limite superior e some 1
  - -Some o número inicial ao resultado do método nextInt()
- Por exemplo, para escolher um número entre 5 e 35 inclusive:
  - O número limite superior será 35-5+1=31 e 5 precisa ser somado ao resultado:

```
Random rand = new Random();
int randomnum = rand.nextInt(31) + 5;
```



Academy

JFo 4-4 A Classe Random

Copyright © 2020, Oracle e/ou suas empresas afiliadas. Todos os direitos reservados

-

## Programa para Aplicativo de Loteria



```
public class Lottery {
   public static void main(String[] args) {
       Scanner numberScanner = new Scanner(System.in);
       System.out.print("Informe um número entre 1 e 10: ");
       int userNum = numberScanner.nextInt();
       Random rnd = new Random();
       int winningNum = rnd.nextInt(10) + 1;
       System.out.println("Seu Número: " + userNumber);
       System.out.println("O número vencedor é: " + winningNum);
   }//fim do método main
}//fim da classe RandomNumRange
ORACLE
Academy
                     JFo 4-4
                     A Classe Random
                                       Copyright © 2020, Oracle e/ou suas empresas afiliadas. Todos os direitos reservados.
```

O exemplo é um programa de loteria que permite ao usuário inserir uma sequência de números inteiros e compara esse número com um valor vencedor. Um número aleatório é obtido no intervalo de 1 a 10 e comparado com o número inserido pelo usuário.

#### Saída:

```
Forneça um número entre 1 e 10: 9
Seu Número: 9
O número ganhador é: 1
```

#### Exercício 2



- Importe e abra o projeto RandomEx
- Examine RockPaperScissor.java
  - -Faça o seguinte:
  - -Simule o jogo RockPaperScissor gerando um número inteiro aleatório no intervalo de 0 a 3
  - -Compare o número gerado com os seguintes números:
  - -se número = 0: "pedra"
  - -se número = 1: "papel"
  - -se número = 2: "tesoura"
  - -Grave o resultado e repita muitas vezes

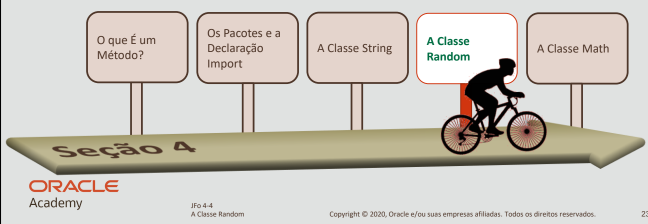


Academy

JFo 4-4 A Classe Random

# Tópicos • Finalida

- Finalidade de Números Aleatórios no Java
- Usando Métodos da Classe Random
- Obtendo Números Aleatórios em um Intervalo de Números
- Finalidade do Seed de Números Aleatórios



#### A SIMILITY SINK

### O Número Aleatório Gerado é o Mesmo Sempre?

- Quando você executou os exemplos anteriores várias vezes, observe que a sequência de números aleatórios é diferente a cada vez
- Às vezes, pode ser que você precise gerar sempre a mesma sequência de números aleatórios



JFo 4-4 A Classe Random

Copyright © 2020, Oracle e/ou suas empresas afiliadas. Todos os direitos reservados

- 2

# O que É um Seed de um Número Aleatório?

- Você pode conseguir isso usando um valor constante denominado seed
- Quando você cria uma instância da classe Random, passe um inteiro constante para especificar o seed

Random rndNumbers = new Random(20L);
seed

- Você pode alterar o seed chamando o método setSeed()
- Toda vez que você passa o mesmo seed, é retornada a mesma sequência aleatória



Observação: um seed é um número longo, representado como L

# Obtendo um Sequência Aleatória Usando um Seed: Exemplo

```
public static void main(String[] args) {
   Random rand = new Random(20L);
   System.out.println("Número Aleatório 1: " + rand.nextInt(100));
   System.out.println("Número Aleatório 2: " + rand.nextInt(100));
   System.out.println("Número Aleatório 3: " + rand.nextInt(100));
   System.out.println("Alterando o seed para alterar a sequência");
   rand.setSeed(5L);
   System.out.println("Número Aleatório 4: " + rand.nextInt(100));
   System.out.println("Número Aleatório 5: " + rand.nextInt(100));
   System.out.println("Número Aleatório 6: " + rand.nextInt(100));
   System.out.println("Definir o seed 20 produz a sequência anterior");
   rand.setSeed(20L);
   System.out.println("Número Aleatório 7: " + rand.nextInt(100));
   System.out.println("Número Aleatório 8: " + rand.nextInt(100));
   System.out.println("Número Aleatório 9: " + rand.nextInt(100));
}//fim do método main
ORACLE
Academy
                        JFo 4-4
                        A Classe Random
                                              Copyright © 2020, Oracle e/ou suas empresas afiliadas. Todos os direitos reservados.
```

#### Saída:

```
Número Aleatório 1: 53

Número Aleatório 2: 36

Número Aleatório 3: 1

Alterando o seed para alterar a sequência

Número Aleatório 4: 87

Número Aleatório 5: 92

Número Aleatório 6: 74

Definição do seed 40 para produzir a sequência anterior

Número Aleatório 7: 53

Número Aleatório 8: 36

Número Aleatório 9: 1
```

#### Resumo

- Nesta lição, você deverá ter aprendido a:
  - Descrever a finalidade e o uso de números aleatórios na programação Java
  - Identificar métodos da classe Random para obter números aleatórios
  - -Obter números aleatórios em um intervalo de números
  - -Entender a finalidade do seed de números aleatórios





JFo 4-4 A Classe Random

# ORACLE Academy