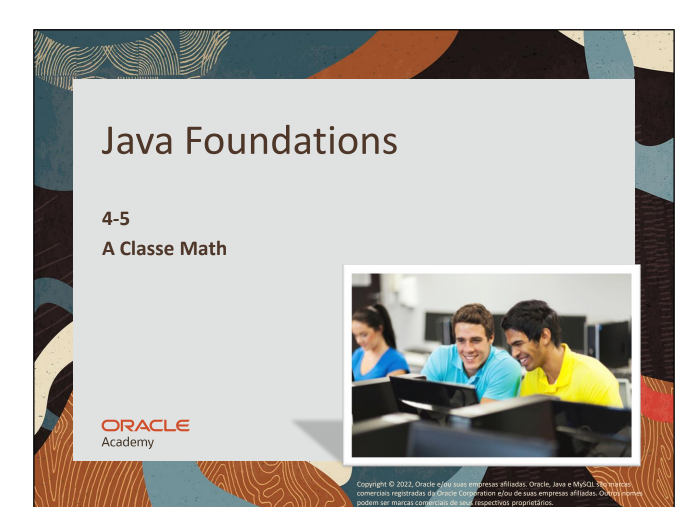
ORACLE Academy



Objetivos

- Esta lição abrange o seguinte objetivo:
 - -Entender os métodos da classe Math
 - Usar métodos da classe Math para executar cálculos matemáticos
 - -Usar campos da Classe Math



ORACLE Academy

JFo 4-5 A Classe Math

Executando Cálculos Matemáticos

- Ao desenvolver programas, pode ser que você precise fazer cálculos matemáticos mais avançados do que os fornecidos pelos operadores matemáticos básicos do Java
- Por exemplo:
 - Localizando o valor máximo ou mínimo de dois valores
 - Arredondando valores
 - Funções logarítmicas
 - Raiz quadrada
 - Funções trigonométricas
- A classe Java Math contém métodos para executar cálculos matemáticos



Academy

JFo 4-5 A Classe Math

A Classe Math

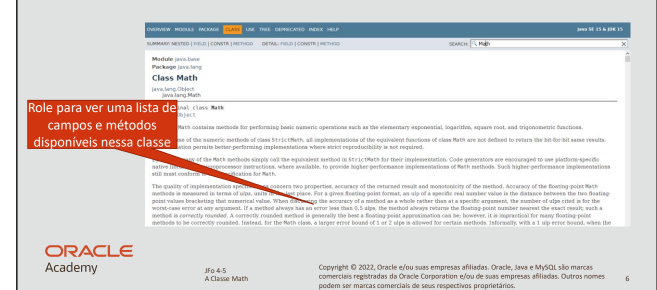
- É uma das muitas classes incluídas nas bibliotecas de classes Java
- Contém métodos que executam várias funções matemáticas
- É parte do pacote java.lang



JFo 4-5 A Classe Math

Documentação da Classe Math

- · Você pode acessar a documentação aqui:
 - https://docs.oracle.com/en/java/javase/17/docs/api/java.bas e/module-summary.html



- Consulte a documentação da classe Math:
- Veja se você consegue localizar um valor para PI e um método para calcular a raiz quadrada de um número



JFo 4-5 A Classe Math

Alguns dos Métodos Disponíveis na Classe Math

Nome do Método	Descrição
abs(valor)	valor absoluto
ceil(valor)	arredonda para cima
cos(valor)	cosseno, em radianos
floor(valor)	arredonda para baixo
log(valor)	logaritmo base e
log10(valor)	logaritmo base 10
max(valor1, valor2)	o maior dos dois valores
min(valor1, valor2)	o menor dos dois valores
pow(base, expoente)	base até a potência do expoente
random()	aleatório duplo entre 0 e 1
round(valor)	número inteiro mais próximo
sin(valor)	seno, em radianos
sqrt(valor)	raiz quadrada

ORACLE

Academy

JFo 4-5 A Classe Math

O que Há de Diferente em Relação à Classe Math?

- Os métodos da classe Math são métodos estáticos
- Os métodos estáticos podem ser chamados por meio de um nome de classe
- Isso significa que você não precisa criar um objeto da classe Math para chamar os métodos
- Por exemplo, para chamar os métodos da classe Random, você precisa criar um objeto da classe Random como este:

```
Random rndNum = new Random();
int randomNum = rndNum.nextInt();
```

ORACLE

Academy

JFo 4-5 A Classe Math

Como Você Chama os Métodos da Classe Math?

- Você pode chamar métodos da classe Math sem criar uma instância da classe Math, desta forma:
- Sintaxe:
 - -Math.methodName(parâmetros)
- Exemplo:
 - -Math.sqrt(121.0);

Chame métodos prefixando-os com o operador dot de Math



JFo 4-5 A Classe Math

Chamando um Método e Observando Seu Resultado

 Vamos ver um exemplo de como chamar um método e observar seu resultado:

```
public static void main(String[] args) {
    Math.sqrt(121.0);
}//fim do método main
```

- Observe a saída:
 - -Nenhuma saída é exibida
 - -Simplesmente chamar esses métodos não produz um resultado visível



Academy

JFo 4-5 A Classe Math

Como os Métodos da Classe Math Funcionam?

- Os métodos de Math não imprimem os resultados no console
- Cada método retorna um resultado numérico
- O valor retornado é mais flexível do que a impressão
- Você pode armazená-lo, imprimi-lo ou combiná-lo com uma expressão maior



JFo 4-5 A Classe Math Copyright © 2022, Oracle e/ou suas empresas afiliadas. Oracle, Java e MySQL são marcas comerciais registradas da Oracle Corporation e/ou de suas empresas afiliadas. Outros nomes podem ser marcas comerciais de seus respectivos proprietários.

Armazenando e Imprimindo os Resultados

- Para ver o resultado, você deve imprimi-lo ou armazená-lo em uma variável
- Por exemplo:
 - -Imprima o resultado:

```
public static void main(String[] args) {
    System.out.println("Raiz quadrada: " + Math.sqrt(121.0));
}//fim do método main
```

–Armazene o valor:

ORACLE

Academy

JFo 4-5 A Classe Math Copyright © 2022, Oracle e/ou suas empresas afiliadas. Oracle, Java e MySQL são marcas comerciais registradas da Oracle Corporation e/ou de suas empresas afiliadas. Outros nomes podem ser marcas comerciais de seus respectivos proprietários.

Combinando os Resultados

 Você pode combinar os resultados e usá-los em uma expressão maior, como esta:

```
public static void main(String[] args) {
    double result = Math.min(3, 7) + Math.abs(-50);
    System.out.println("O resultado é " + result); //53
}//fim do método main
```



JFo 4-5 A Classe Math

- No papel, calcule as seguintes instruções Java e anote os resultados:
 - -Math.abs(-1.23)
 - -Math.pow(3, 2)
 - -Math.sqrt(121.0) Math.sqrt(256.0)
 - -Math.abs (Math.min (-3, -5))



JFo 4-5 A Classe Math Copyright © 2022, Oracle e/ou suas empresas afiliadas. Oracle, Java e MySQL são marcas comerciais registradas da Oracle Corporation e/ou de suas empresas afiliadas. Outros nomes podem ser marcas comerciais de seus respectivos proprietários.

- Considere uma variável inteira denominada age
- Use os métodos Math.max e Math.min para responder às seguintes perguntas:
 - -Que expressão substituiria idades negativas por 0?
 - -Que expressão limitaria a idade máxima a 40?



JFo 4-5 A Classe Math Copyright © 2022, Oracle e/ou suas empresas afiliadas. Oracle, Java e MySQL são marcas comerciais registradas da Oracle Corporation e/ou de suas empresas afiliadas. Outros nomes podem ser marcas comerciais de seus respectivos proprietários.

Resposta:

Que expressão substituiria idades negativas por 0?

Math.max(age, 0)

Que expressão limitaria a idade máxima a 40?

Math.min(age, 40)

Campos na Classe Math

- A classe Math contém dois campos constantes:
 - -PleE

Campo	Descrição
Math.E	2.7182818
Math. PI	3.1415926



y JFo 4-5 A Classe Math Copyright © 2022, Oracle e/ou suas empresas afiliadas. Oracle, Java e MySQL são marcas comerciais registradas da Oracle Corporation e/ou de suas empresas afiliadas. Outros nomes podem ser marcas comerciais de seus respectivos proprietários.

Campo PI



- A classe Math contém uma constante, PI
- Ela contém um valor duplo:
 - -3.14159265358979323846
- Lembre-se de que os métodos da classe Math são métodos estáticos e são acessados usando o nome da classe Math
- Da mesma forma, PI é uma variável estática na classe Math e é acessada usando o nome da classe Math
- Para usar PI em um programa, especifique o nome da classe (Math) e PI, separados pelo operador dot:
 - -Math.PI

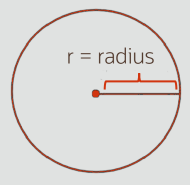


Academy

JFo 4-5 A Classe Math

Calculando a Área de um Círculo

- Suponha que você escreva um programa Java para calcular a área de um círculo
- Esta é a fórmula para calcular a área de um círculo:
 - -Área = PI* raio* raio
 - -Onde PI é uma constante (aproximadamente 3,1416)



ORACLE Academy

JFo 4-5 A Classe Math

Computando a Área de um Círculo

 Usar o campo Math.PI para calcular a área gera um resultado mais preciso do que usar um valor constante para pi como 3,14

```
public class AreaOfCircle {
   public static void main(String args[]) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        System.out.print("Insira o raio: ");
        double radius = sc.nextDouble();
        double area = Math.PI * radius * radius;
        System.out.println("A área do círculo é: " + area);
    }//fim do método main
}//fim da classe AreaOfCircle
```

ORACLE

Academy

JFo 4-5 A Classe Math Copyright © 2022, Oracle e/ou suas empresas afiliadas. Oracle, Java e MySQL são marcas comerciais registradas da Oracle Corporation e/ou de suas empresas afiliadas. Outros nomes podem ser marcas comerciais de seus respectivos proprietários.

20

Saída:

Insira o raio: 7.5

A área do círculo é: 176.71458676442586

- O índice de massa corpórea (IMC) é calculado desta forma: $BMI = \frac{weight}{height^2} \times 703$
- Crie um novo projeto e adicione o arquivo ComputeBMI.java a ele
- Escreva um programa que calcule o IMC e arredonde-o





JFo 4-5 A Classe Math

- Use os métodos da classe Math e exiba a saída como:
 - -Informe o peso em libras: 132.5
 - -Informe a altura em polegadas: 62.5
 - -Seu IMC é 24





JFo 4-5 A Classe Math

Resumo

- Nesta lição, você deverá ter aprendido a:
 - -Entenda os métodos da aula de matemática
 - Usar métodos da classe Math para executar cálculos matemáticos
 - -Usar campos da Classe Math



ORACLE Academy

JFo 4-5 A Classe Math

ORACLE Academy