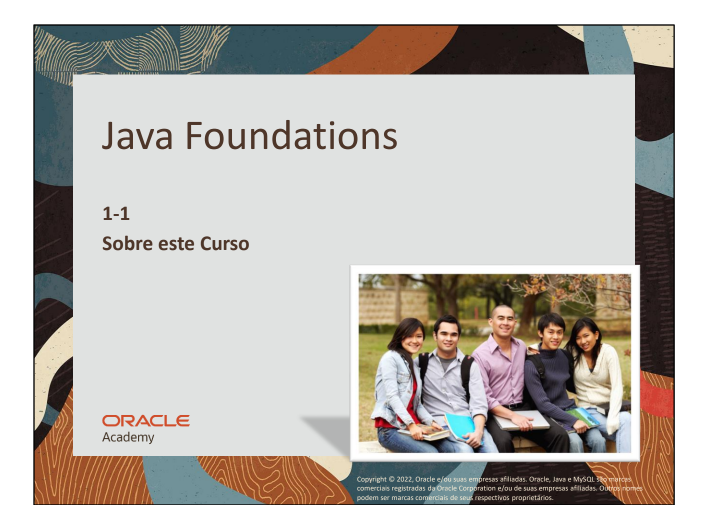
## ORACLE Academy



## Objetivos

- Esta lição abrange os seguintes objetivos:
  - -Identificar as metas e os objetivos do curso
  - -Entender o ambiente do curso
  - -Descrever a estratégia de aprendizado do curso





JFo 1-1 Sobre este Curso

#### Metas do Curso

- Demonstrar conhecimento sobre conceitos básicos de linguagem de programação
- Demonstrar conhecimento sobre a linguagem de programação Java
- Implementar conceitos básicos orientados a objetos e programação Java



ORACLE Academy

JFo 1-1 Sobre este Curso

#### Ferramentas do Curso

- Um Ambiente de Desenvolvimento Integrado (IDE, Integrated Development Environment) adequado
  - -Uma ferramenta usada para criação de código
  - -Instruções sobre instalação são fornecidas mais adiante



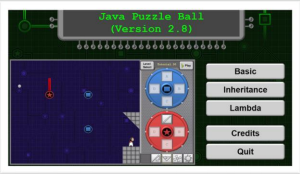
ORACLE Academy

JFo 1-1 Sobre este Curso 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.

O desenvolvedor lead deste curso também foi o desenvolvedor lead do Java Puzzle Ball.

#### Ferramentas do Curso

- Java Puzzle Ball
  - -Um jogo usado em todo o curso
  - Ele está disponível no Oracle Academy Member Hub junto com as lições relevantes
- Outros materiais estarão disponíveis no Oracle
  Academy Member Hub junto com as lições relevantes





JFo 1-1 Sobre este Curso

### Seu Código

- · Você digitará seu código em um IDE Java
- Usando o NetBeans, o código tem este formato:
  - A cor do realce da sintaxe variará de acordo com o IDE escolhido

#### ORACLE Academy

JFo 1-1 Sobre este Curso

- Seção 1: O que É o Java?
  - -Lição 1: Sobre este Curso
  - -Lição 2: Java: um Histórico Resumido
  - -Lição 3: Configurando o Java
- Seção 2: Conceitos Básicos de Java
  - -Lição 1: O Processo de Desenvolvimento do Software
  - -Lição 2: O que meu Programa Está Fazendo?
  - Lição 3: Introdução aos Conceitos da Programação Orientada a Objetos





JFo 1-1 Sobre este Curso

- Seção 3: Tipos de Dados
  - -Lição 1: O que É uma Variável?
  - -Lição 2: Tipos de Dados Numéricos
  - -Lição 3: Tipos de Dados Textuais
  - -Lição 4: Conversão entre Tipos de Dados
  - -Lição 5: Entrada do Teclado



ORACLE Academy

JFo 1-1 Sobre este Curso

- Seção 4: Classes Importantes da API Java
  - -Lição 1: O que É um Método?
  - -Lição 2: Os Pacotes e a Declaração import
  - -Lição 3: A Classe String
  - -Lição 4: A Classe Random
  - -Lição 5: A Classe Math
- Seção 5: Instruções de Decisão
  - -Lição 1: Expressões Boolianas e Construções if/else
  - -Lição 2: Execução Condicional
  - -Lição 3: Instruções switch



Academy

JFo 1-1 Sobre este Curso

- Seção 6: Instruções de Loop
  - -Lição 1: Loops for
  - -Lição 2: Loops while e do/while
  - -Lição 3: Usando Instruções break e continue
- Seção 7: Classes
  - -Lição 1: Criando uma Classe
  - -Lição 2: Instanciando Objetos
  - -Lição 3: Sobrepondo Métodos
  - -Lição 4: Interação e Encapsulamento de Objetos
  - -Lição 5: Variáveis e Métodos Estáticos (static)



JFo 1-1 Sobre este Curso

- Seção 8: Arrays, ArrayLists e Exceções
  - -Lição 1: Arrays
  - -Lição 2: ArrayLists
  - -Lição 3: Tratamento de Exceções
  - -Lição 4: Conceitos de Depuração
- Seção 9: Aplicativos GUI com JavaFX
  - -Lição 1: Introdução ao JavaFX
  - -Lição 2: Cores e Formas
  - -Lição 3: Elementos Gráficos, Áudio e Eventos do Mouse
- Seção 10: Projeto Final



Academy

JFo 1-1 Sobre este Curso

#### Os Desafios de Criar Este Curso

- Como criamos um curso Java que seja didático e interessante para o público jovem?
  - Escolas secundárias
  - -Instituições de ensino superior em dois anos
  - -Instituições de ensino superior em quatro anos
- Como explicamos os conceitos técnicos para um público que não tem experiência em ciência da computação?
  - -Este é um curso introdutório de programação
  - -Ele é projetado para ser feito sem cursos pré-requisitos
  - -Mas uma compreensão da álgebra básica pode ajudar



JFo 1-1 Sobre este Curso

#### Como Não Prenderemos sua Atenção

- Usando slides com um grande volume de textos
- Bombardeando você com informações teóricas de programação
- Fornecendo conteúdo com jargões técnicos que não explicam nem correspondem aos slides
- Forçando você a se lembrar de fatos técnicos não importantes





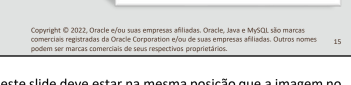
JFo 1-1 Sobre este Curso

#### Como Prenderemos sua Atenção

- Para que este curso esteja em sintonia com os jovens de hoje, o conteúdo precisa ser mais parecido com você:
  - -Descolado
  - -Estiloso
  - -Social
- E conseguiremos isso com:
  - -Bonés virados para trás
  - -Óculos
  - -Blings
  - -Hashtags



JFo 1-1 Sobre este Curso



#Falsificad

Observação para os Instrutores: a imagem neste slide deve estar na mesma posição que a imagem no slide anterior.

#### Como Realmente Prenderemos sua Atenção

- Embora o slide anterior seja uma sátira, ele ilustra o estilo informal deste curso
- As lições foram criadas para preparar você para desenvolver um software da seguinte forma:
  - Ilustrando os principais conceitos da criação de software
  - Fornecendo exemplos de código que servirão de base para você
  - Dando a você uma chance de programar e descobrir soluções
  - Explicando por que determinadas situações são como são
  - Mantendo a continuidade com cenários durante toda uma seção. Ícones nos slides de "Resumo do Curso" dão dicas sobre esses cenários
- Queremos que você se sinta confiante nas suas habilidades de codificação



JFo 1-1 Sobre este Curso

#### Componentes do Curso

- Os componentes do curso incluem o seguinte:
  - -Lições
  - -Exercícios rápidos
  - -Testes
  - -Exercícios longos
- Todo o material das lições deve estar disponível no Oracle Academy Member Hub
- Este curso inclui exames de múltipla escolha intermediários e finais



JFo 1-1 Sobre este Curso

#### O Problema das Aulas Longas

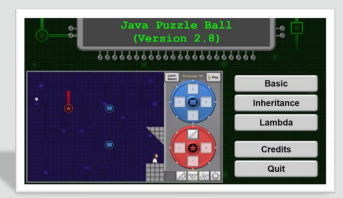
- Os alunos afirmaram que as aulas longas fizeram com que eles se sentissem exaustos, confusos e despreparados quando finalmente chegou o momento de criarem um Código
- A maior parte do aprendizado foi assimilado quando eles tiveram a chance de desenvolver um código
  - -A meta deste curso é ser prático e focado em projetos
  - -Foi por isso que incluímos exercícios rápidos em cada lição
  - Na nossa opinião, não é produtivo incluir muitos exercícios no fim de cada lição



JFo 1-1 Sobre este Curso

#### Exercícios Rápidos

- A partir da Lição 1-3, cada lição contém exercícios que são projetados para:
  - -Estabelecer uma familiaridade com um conceito
  - -Criar confiança à medida que os conceitos são apresentados
  - -Solidificar o conhecimento existente
  - -Viabilizar a prática
- Os exercícios incluem:
  - -Listas de ideias
  - Reprodução de jogos
  - -Edição de código



ORACLE Academy

JFo 1-1 Sobre este Curso

#### **Testes**

- Testes simples são incluídos no fim de cada lição
- · Os testes devem refletir bastante a aula
- Eles são projetados para reforçar conceitos importantes
- De acordo com os alunos, esse método demonstrou ser muito útil em outros cursos

Decida se a variável tem um nome apropriado com base nas convenções de nomenclatura Java. Arraste a variável até a caixa correspondente.







JFo 1-1 Sobre este Curso

#### Testes no Oracle Academy Member Hub

- Os testes no Oracle Academy Member Hub são incluídos no fim de cada lição
- Testes no Oracle Academy Member Hub:
  - -Verificarão seu conhecimento de cada seção
  - -Prepararão você para seus exames de meio de curso e finais
  - -São projetados para reforçar conceitos importantes





JFo 1-1 Sobre este Curso

#### Exercícios

- Toda seção inclui exercícios
- São exercícios longos que requerem várias horas para serem concluídos
- Eles descrevem os recursos que determinado trecho de software exige
- Cabe a você descobrir como implementar esses requisitos
- As lições são projetadas para explicar tudo o que você precisará saber para encontrar uma solução



JFo 1-1 Sobre este Curso

#### Suas Possibilidades Depois de Fazer Este Curso

- Aprender a criar programas simples
- · Avaliar uma perspectiva de engenheiro
- Fazer cursos mais avançados:
  - -Oracle Academy Java Fundamentals
  - -Oracle Academy Java Programming
  - -Oracle Certified Foundations Associate, Java
  - -Advanced Placement Computer Science





JFo 1-1 Sobre este Curso



#### Certificação

- Considere fazer um teste de Certificação da Oracle
- Número do exame 1Z0-811
- Nome do exame Java Foundations
  - Credencial:
    - Java Certified Foundations Associate
  - Os exames de Certificação da Oracle são exames de múltipla escolha
  - Eles são gerenciados pela Oracle University, e não pela Oracle Academy
  - De todas as certificações que a Oracle oferece, o exame Java Foundations é o que reflete mais de perto os conceitos que você aprenderá neste curso, mas os dois não estão em perfeita sintonia
  - Provavelmente, você precisará estudar mais para se preparar para o exame de certificação



JFo 1-1 Sobre este Curso 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.

25

#### Resumo

- Nesta lição, você deverá ter aprendido a:
  - -Identificar as metas e os objetivos do curso
  - -Entender o ambiente do curso
  - -Descrever a estratégia de aprendizado do curso





JFo 1-1 Sobre este Curso

# ORACLE Academy