ORACLE Academy

Java Foundations

5-1

Expresiones boolean y construcciones if/else





Copyright © 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservado

Objetivos

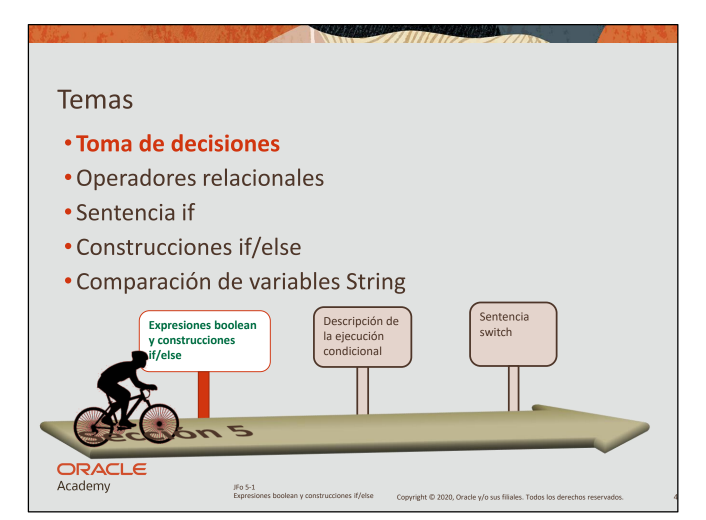
- En esta lección se abordan los siguientes objetivos:
 - -Declarar, inicializar y utilizar variables boolean
 - -Comparar expresiones boolean mediante operadores relacionales
 - -Crear una sentencia if
 - -Crear construcciones if/else
 - -Comparar objetos String





JFo 5-1 Expresiones boolean y construcciones if/else

Copyright © 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.



Toma de decisiones

- Hasta el momento en las lecciones anteriores, hemos visto diferentes tipos de dato soportados en Java
- boolean es otro tipo de dato en Java que ayuda a agregar lógica a un programa
- Ayuda a tomar decisiones



JFo 5-1 Expresiones boolean y construcciones if/else

Copyright © 2020, Oracle v/o sus filiales. Todos los derechos reservados.



Toma de decisiones

- Digamos que conduce hacia la escuela
- · Para en una intersección
- Y ahora, debe tomar una decisión lógica:
 - -Si giro a la izquierda, ¿me llevará hacia la escuela?
 - -Si sigo recto, ¿me llevará hacia la escuela?
 - -Si giro a la derecha, ¿me llevará hacia la escuela?
- Solo hay dos respuestas a cada una de estas preguntas:
 - -sí o no



JFo 5-1 Expresiones boolean y construcciones if/else

Copyright © 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

Tipos de dato boolean de Java

- Básicamente es lo mismo en Java, donde los valores boolean indicarán al programa cuál es la mejor acción a realizar
- En Java, los valores para los tipos de dato boolean son true y false, en lugar de sí y no
- Declare los tipos de dato boolean mediante la palabra clave boolean



JFO 5-1 Expresiones boolean y construcciones if/else

Copyright © 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

Uso de los tipos de dato boolean de Java: Ejemplo

 Nota: El valor de una variable boolean se muestra como true o false

```
public static void main(String args[]) {
                                                        Declaración de
    boolean passed, largeVenue, grade;
                                                        variables
                                                         booleanas
     passed = true;
     largeVenue = false;
                                      Asignación de valores
     grade = passed;
                                      a variables booleanas
     System.out.println(passed);
                                                    Impresión de los
     System.out.println(largeVenue);
                                                    valores de las
    System.out.println(grade);
                                                    variables booleanas
 }//end method main
ORACLE
Academy
                         Expresiones boolean y construcciones if/else
                                                 Copyright © 2020, Oracle v/o sus filiales, Todos los derechos reservados.
```

Recuerde que un tipo de dato boolean solo puede tener dos valores posibles: true y false. Nota: True y false nunca se entrecomillan porque son valores boolean, no cadenas.

Salida del ejemplo de la diapositiva:

true

false

true

Tipo de dato boolean: Situación

- •¿Qué haría si estuviera conduciendo un coche con un sistema GPS instalado que se ejecuta con Java?
- Antes de salir, pida al sistema GPS que le lleve a la escuela
- ¿Qué sencillo código escribiría para que le ayudara a decidir hacia qué dirección girar?



JFo 5-1 Expresiones boolean y construcciones if/else

Copyright © 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

1

Según este sencillo código, el coche se dirigirá hacia la dirección que tenga una variable boolean con un valor de true.

Nota: La mejora de este ejemplo con más código se tratará con más detalle en esta lección.

Tipo de dato boolean: Situación

Comencemos

```
public static void main(String args[]) {
    String left = "museum";
    String straight = "gym";
    String right = "restaurant";
    boolean isLeft = false;
    boolean isStraight = true;
    boolean isRight = false;
    System.out.println("Go straight ahead");
}//end method main

CRACLE
Academy

JFo 5-1
Expresiones boolean y construcciones if/else
    Copyright © 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.
```

Según este sencillo código, el coche se dirigirá hacia la dirección que tenga una variable boolean con un valor de true.

Nota: La mejora de este ejemplo con más código se tratará con más detalle en esta lección.

Expresiones y variables

- · Las expresiones matemáticas se pueden...
 - -Imprimir
 - -Asignar a una variable int o double

```
System.out.println(2 + 2);
int x = 2 + 2;
```



JFo 5-1 Expresiones boolean y construcciones if/else

Copyright © 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

Utilice el signo igual (=) para hacer una asignación y el signo == para establecer una comparación y devolver un boolean.

Expresiones y variables

- Las expresiones boolean se pueden...
 - -Imprimir
 - -Asignar a una variable boolean

```
System.out.println(x == 5);
boolean isFive = x == 5;
```



JFo 5-1 Expresiones boolean y construcciones if/else

Copyright © 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

Utilice el signo igual (=) para hacer una asignación y el signo == para establecer una comparación y devolver un boolean.

Igualdad y asignación

- == es un operador relacional
- Este operador comprueba si ambas partes de una expresión boolean son iguales entre sí
- Una expresión boolean devuelve un valor de true o false

x == 5



JFo 5-1 Expresiones boolean y construcciones if/else

Copyright © 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

Igualdad y asignación

- = es un operador de asignación
- Este operador asigna un valor a una variable
- Una variable boolean se puede asignar sea cual sea el valor que devuelva la expresión boolean

```
int x = 4;
boolean isFive = x == 5;
```



5-1

Expresiones boolean y construcciones if/else

Copyright © 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

Valores de las expresiones boolean

- Utilice == para probar la igualdad entre valores primitivos
- Las expresiones boolean pueden contener variables o valores codificados

```
boolean res1 = 24 == 15;
System.out.println("res1: " + res1);
int value1 = 15;
int value2 = 24;
boolean res2 = value1 == value2;
System.out.println("res2: " + res2);
```

ORACLE Academy

JFo 5-1 Expresiones boolean y construcciones if/else

Copyright © 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

Valores de las expresiones boolean

- Las dos expresiones siguientes devuelven el mismo valor:
 - -Si value1 y value2 cuentan con el mismo valor, la expresión devuelve un resultado true
 - -De lo contrario, la expresión devuelve false

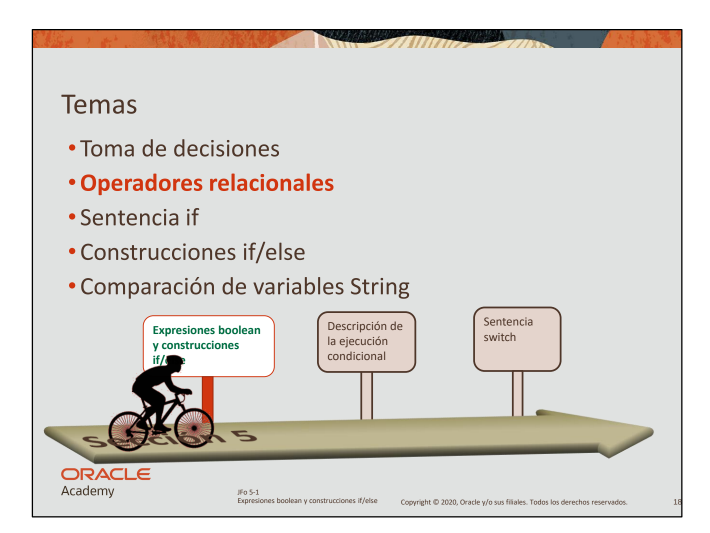
```
boolean res1 = 24 == 15;
System.out.println("res1: " + res1);
int value1 = 15;
int value2 = 24;
boolean res2 = value1 == value2;
System.out.println("res2: " + res2);
```

ORACLE

Academy

Expresiones boolean y construcciones if/else

Copyright © 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.



Operadores relacionales

 Utilice operadores relacionales en expresiones boolean que se utilizan para evaluar las sentencias if/else



JFO 5-1 Expresiones boolean y construcciones if/else

Copyright © 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

A continuación se muestra una lista más completa de operadores relacionales. En la tabla se muestran las diferentes condiciones que puede probar mediante operadores relacionales. El resultado de todos los operadores relacionales es un valor boolean. Todos los ejemplos producen un resultado boolean true.

Operadores relacionales

Condición	Operador	Ejemplo
Es igual a	==	int i=1; (i == 1)
Es distinto de.	!=	int i=2; (i != 1)
Es menor que	<	int i=0; (i < 1)
Es menor o igual que	<=	int i=1; (i <= 1)
Es mayor que	>	int i=2; (i > 1)
Es mayor o igual que	>=	int i=1; (i >= 1)

ORACLE Academy

JFo 5-1 Expresiones boolean y construcciones if/else

Copyright © 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

A continuación se muestra una lista más completa de operadores relacionales. En la tabla se muestran las diferentes condiciones que puede probar mediante operadores relacionales. El resultado de todos los operadores relacionales es un valor boolean. Todos los ejemplos producen un resultado boolean true.

Operadores relacionales: Ejemplo

 Nota Utilice el signo igual (=) para hacer una asignación y utilice el signo == para establecer una comparación y devolver un boolean

```
public static void main(String args[]) {
      int a = 10;
      int b = 20;
      System.out.println(a == b);
                                                      Para valores
      System.out.println(a != b);
                                                      primitivos ==
      System.out.println(a > b);
                                                      comprueba la
      System.out.println(a < b);</pre>
                                                      existencia de
      System.out.println(b >= a);
                                                      pruebas de
      System.out.println(b <= a);</pre>
                                                      igualdad
 }//end method main
ORACLE
Academy
                          Expresiones boolean y construcciones if/else
                                                  Copyright © 2020, Oracle v/o sus filiales, Todos los derechos reservados.
```

Pruebas de igualdad:

Para los objetos, utilice el método equals para la prueba de igualdad.

Resultado:

false true false true true false

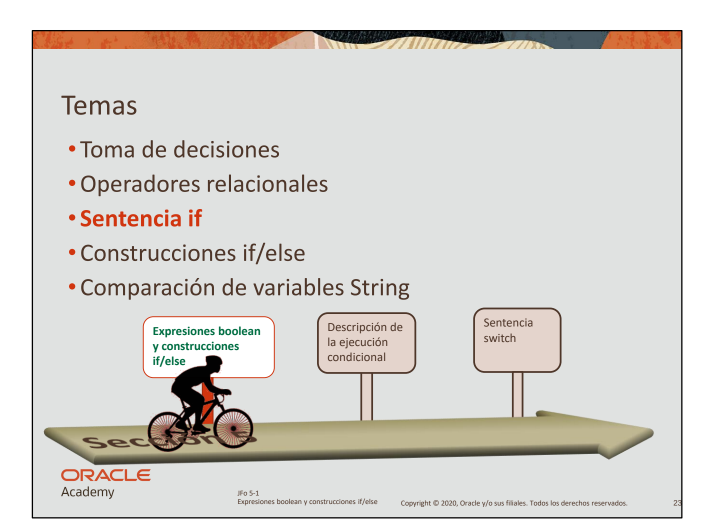
Ejercicio 1

- Importe y abra el proyecto IfElseEx
- Modifique AgeValidity.java para implantar lo siguiente:
 - -Pedir a los usuarios introduzcan la edad
 - -Declarar una variable boolean, drivingUnderAge
 - -Inicializar drivingUnderAge en false
 - Escribir una expresión boolean para comprobar si la edad introducida por el usuario es menor o igual a 18 y, a continuación, definir drivingUnderAge en true
 - -Imprimir el valor de drivingUnderAge



JFo 5-1 Expresiones boolean y construcciones if/else

Copyright © 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.



Sentencias Condicionales

- Las sentencias condicionales nos dejan elegir qué sentencia se ejecuta a continuación
- Estas decisiones se basan en expresiones boolean (o condiciones) que se evalúan como true o false
- Las sentencias condicionales en Java son:
 - -Sentencia if
 - -Sentencia if/else
 - -Sentencia switch



JFo 5-1 Expresiones boolean y construcciones if/else

Copyright © 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

Descripción de la sentencia if

- Una sentencia if consta de una expresión boolean seguida de una o varias sentencias
- Sintaxis:

```
expresión booleana
```

```
if ( <some condition is true> ){
    //Statements will execute if the boolean
    //expression is true
}
```

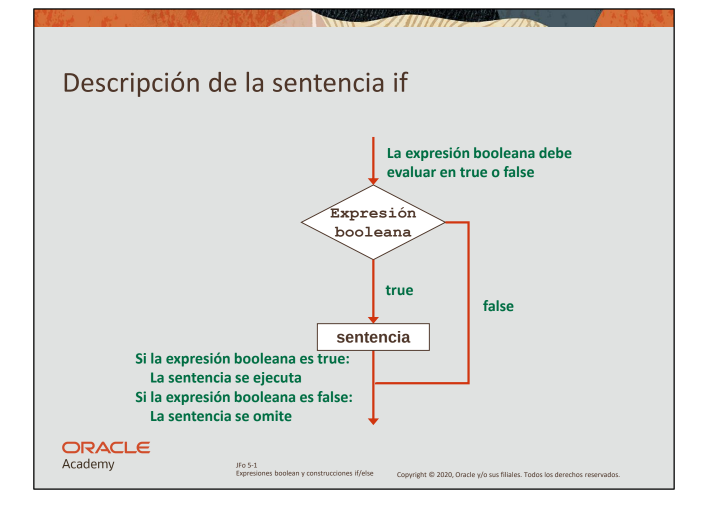


JFo 5-1

Expresiones boolean y construcciones if/else

Copyright © 2020, Oracle v/o sus filiales, Todos los derechos reservados.

La condición que se va a evaluar está entre paréntesis. Se hace referencia a ella como una expresión boolean, ya que debe evaluar en true o false.



Uso de expresiones boolean en las sentencias if

```
public static void main(String args[]) {
     String left = "museum";
     String straight = "gym";
     String right = "restaurant";
     if (left == "gym") {
          System.out.println("Turn Left");
     }//endif
     if (straight == "gym") {
                                                           Este bloque
        System.out.println("Drive Straight");
                                                           se ejecuta
     }//endif
     if (right == "gym") {
         System.out.println("Turn Right");
     }//endif
}//end method main
ORACLE
Academy
                        Expresiones boolean y construcciones if/else
                                              Copyright © 2020, Oracle v/o sus filiales, Todos los derechos reservados.
```

En el ejemplo de la diapositiva, la expresión boolean en la segunda sentencia if devuelve true. Por lo tanto, la opción "Drive Straight" se imprime en la consola.

Ejecución de un bloque de código

- -Un bloque de código no es necesario para que una sentencia if ejecute una sentencia
- -Por ejemplo:

```
daysInFeb = 28;
  if(isLeapYear)
                           Solo se ejecuta esta
     daysInFeb = 29; sentencia
     System.out.println(year + "is a leap year");
ORACLE
Academy
                        Expresiones boolean y construcciones if/else
```

Copyright © 2020, Oracle v/o sus filiales, Todos los derechos reservados.

En el ejemplo 1, desea que las dos sentencias se ejecuten cuando la condición es true. Como no hay bloque de código, solo se ejecuta la primera sentencia.

En el ejemplo 2, las dos sentencias se ejecutan cuando la condición es true, ya que hay un bloque de código para la sentencia if.

Para evitar este error, debe utilizar los bloques de código incluso si solo hay una sentencia que se va a ejecutar en el bloque if.

Ejecución de un bloque de código

 Sin embargo, siempre se recomienda utilizar los bloques de código, incluso si solo hay una sentencia que se va a ejecutar en el bloque

```
daysInFeb = 28;
if(isLeapYear){
    daysInFeb = 29;
    System.out.println(year + " is a leap year")}
} //endif

Este bloque se ejecuta

Persones boolean y construcciones if/else

Academy

JFo 5-1
Expresiones boolean y construcciones if/else

Copyright © 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.
```

En el ejemplo 1, desea que las dos sentencias se ejecuten cuando la condición es true. Como no hay bloque de código, solo se ejecuta la primera sentencia.

En el ejemplo 2, las dos sentencias se ejecutan cuando la condición es true, ya que hay un bloque de código para la sentencia if.

Para evitar este error, debe utilizar los bloques de código incluso si solo hay una sentencia que se va a ejecutar en el bloque if.

Sentencia if: Ejemplos public static void main(String args[]) { int grade = 85; if (grade > 88) { System.out.println("You made the Honor Roll."); } //endif if (grade <=88) { System.out.println("You are eligible for tutoring."); }//endif }//end method main Segunda sentencia if • Resultado:

You are eligible for tutoring.

ORACLE Academy

Expresiones boolean y construcciones if/else

Copyright © 2020, Oracle v/o sus filiales, Todos los derechos reservados.

En el ejemplo de la diapositiva, hay dos sentencias if: La primera comprueba los valores superiores a 88. La segunda comprueba los valores inferiores o iguales a 88. Las dos sentencias if se evalúan, incluso si la primera es true.

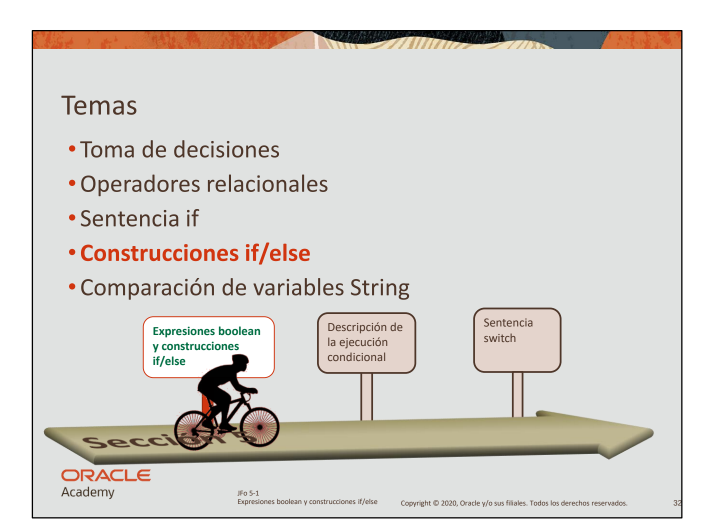
Ejercicio 2

- Importe y abra el proyecto IfElseEx
- Modifique ChkOddEven.java para implantar las siguientes acciones:
 - -Introducir un número entre 1 y 10
 - -Utilizar sentencias if
 - -Comprobar si un número es par o impar
- El programa debe generar la siguiente salida:
 - -Enter a number: 7
 - -The num is odd 7



JFo 5-1 Expresiones boolean y construcciones if/else

Copyright © 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.



Elección entre dos alternativas

- Si desea elegir entre dos alternativas, utilice la sentencia if/else
- -Sintaxis:

ORACLE Academy

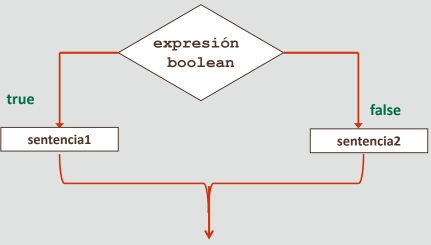
JFo 5-1 Expresiones boolean y construcciones if/else

Copyright © 2020, Oracle v/o sus filiales, Todos los derechos reservados.

La sentencia if/else es una forma de bifurcación del código según determinadas condiciones. Utiliza dos las palabras clave de Java, if y else.

- Si alguna condición es true, ejecute el código en el bloque if.
- Si esa condición es false, ejecute el código en el bloque else.

Descripción de sentencias if/else



Si la expresión boolean es true: Se ejecuta la sentencia1 Si la expresión boolean es false: Se omite la sentencia2



JFo 5-1 Expresiones boolean y construcciones if/else

Copyright © 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

Sentencias if/else: Ejemplo 1 String forecast; double temperature = getTemperature(); if (temperature <= 32.0) {</pre> This block is forecast = "SNOW"; executed else { 30.3 °F forecast = "RAIN"; }//endif **Este bloque** ORACLE Academy Se ejecuta Copyright © 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados. Expresiones boolean y construcciones if/else

Esta diapositiva demuestra un ejemplo de if/else. El método getTemperature () devuelve la temperatura como 30,3. Ya que la temperatura es inferior a 32 grados, la expresión booleana (temperature <= 32.0) devuelve un valor true y se ejecuta el bloque if.

Sentencias if/else: Ejemplo 2 String forecast; double temperature = getTemperature(); if (temperature <= 32.0) {</pre> forecast = "SNOW"; else { This block is forecast = "RAIN"; executed }//endif ORACLE Academy Expresiones boolean y construcciones if/else Copyright © 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

Esta diapositiva demuestra un ejemplo de if/else, donde el método getTemperature () devuelve la temperatura como 40.2. En la sentencia if/else, ya que temperature <= 32 grados, la expresión boolean temperature <= 32.0 devuelve un valor false y el bloque else se ejecuta.

Sentencias if/else: Ejemplo 3

- Puede sustituir las dos sentencias if por una sentencia if/else
- La sentencia if/else es más eficaz porque solo se realiza una comparación

```
public static void main(String args[]) {
    int grade = 85;
    if (grade > 88) {
        System.out.println("You made the Honor Roll.");
    }
    else {
        System.out.println("You passed.");
    }//endif
}//end method main
```

ORACLE

Academy

JF0 5-1 Expresiones boolean y construcciones if/else

Copyright © 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

37

Ejercicio 3



- Importe y abra el proyecto IfElseEx
- Examine AgeCheck.java:
 - -El programa tiene un problema de lógica
 - -Para algunos valores, imprime la respuesta incorrecta
 - -Busque los problemas y corríjalos (Puede que necesite ejecutar el programa unas cuantas veces y probar distintos valores para ver los que fallan)
 - -Sustituya las dos sentencias if por una sentencia if/else



JFo 5-1 Expresiones boolean y construcciones if/else

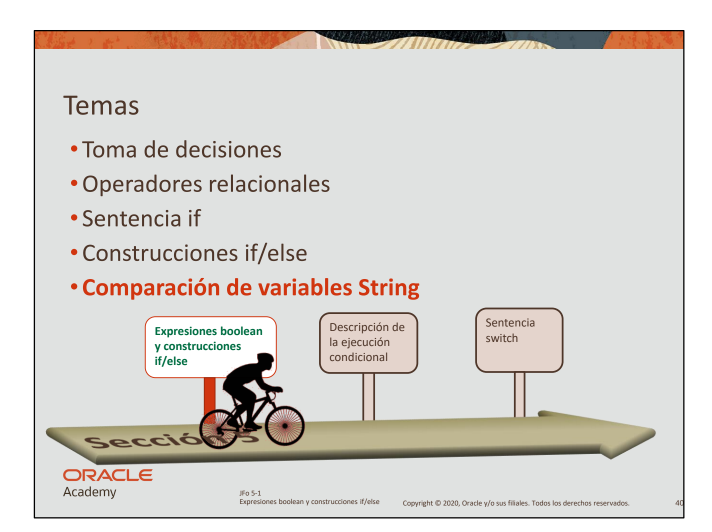
Ejercicio 4



- Importe y abra el proyecto IfElseEx
- Examine ShoppingCart.java
- Utilice una sentencia if/else para implantar lo siguiente:
 - -Declarar e inicializar una variable boolean, outOfStock
 - -Si la cantidad > 1, cambiar la variable de mensaje para indicar plural
 - -Si un elemento está agotado, informar al usuario de que el artículo no está disponible Imprimir además el mensaje y el costo total



JFo 5-1 Expresiones boolean y construcciones if/else



Comparación de variables

- Al comparar valores mediante expresiones boolean, deberá conocer los matices de ciertos tipos de dato
- Los operadores relacionales como == son...
 - -Ideales para la comparación de valores primitivos
 - -Malos para la comparación de objetos String (y otros objetos)
- Vamos a examinar el motivo



JFo 5-1 Expresiones boolean y construcciones if/else

Copyright © 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

4

Comparación de valores primitivos

- El valor z se define para que sea la suma de x + y
- Cuando una expresión boolean comprueba la igualdad entre z y la suma de x + y, el resultado es true

```
int x = 3;
int y = 2;
int z = x + y;

boolean test = (z == x + y);
System.out.println(test); //true
```



JFo 5-1

Expresiones boolean y construcciones if/else

Copyright © 2020, Oracle v/o sus filiales, Todos los derechos reservados.

Nota para los instructores: el cuadro código de esta diapositiva debería estar en la misma posición para que las ligeras diferencias se hagan más evidentes.

Comparación de objetos String

- El valor z se define para que sea la concatenación de x + y
- Cuando una expresión boolean comprueba la igualdad entre z y la concatenación de x + y, el resultado es false

```
String x = "Ora";
String y = "cle";
String z = x + y;

boolean test = (z == x + y);
System.out.println(test);

//false

CRACLE

Academy

JFo 5-1
Expresiones boolean y construcciones if/else

Copyright © 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.
```

Nota para los instructores: el cuadro código de esta diapositiva debería estar en la misma posición para que las ligeras diferencias se hagan más evidentes.

¿Por qué hay resultados contradictorios?

- Los primitivos y los objetos se almacenen de manera diferente en la memoria
 - -A los objetos String se les da un tratamiento especial.
 - -Esto se trata más adelante en el curso
- Como resultado...
 - -== compara los valores de primitivos
 - -== compara las ubicaciones de los objetos en la memoria
- Es mucho más probable que necesite comparar el contenido de los objetos String y no sus ubicaciones en la memoria



Expresiones boolean y construcciones if/else

¿Cómo se deben comparar los objetos String?

- Casi nunca se deben comparar los objetos String mediante ==
 - En su lugar, compare los objetos String mediante el método equals()
 - -Este método es parte de la clase String
 - Acepta un argumento String, comprueba si el contenido de los objetos String son iguales y, a continuación, devuelve un boolean
 - -También hay un método similar, equalsIgnoreCase()

```
String x = "Ora";
String y = "cle";
String z = x + y;
boolean test = z.equals(x + y);
System.out.println(test); //true

CRACLE

Academy

JFo 5-1
Expresiones boolean y construcciones if/else

Copyright © 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.
```

Ejercicio 5



- Importe y abra el proyecto IfElseEx
- Examine StringEquality.java
- Utilice una sentencia if y una sentencia if/else:
 - Declare un nombre de la variable String
 - Pida al usuario que introduzca un valor para el nombre
 - Compruebe si el nombre es "Moe" y, a continuación, imprima "You are the king of rock and roll"
 - De lo contrario, imprima "You are not the king"
 - No utilice ==



JFo 5-1 Expresiones boolean y construcciones if/else

Resumen

- En esta lección, debe haber aprendido lo siguiente:
 - -Declarar, inicializar y utilizar variables boolean
 - Comparar valores primitivos mediante operadores relacionales
 - -Crear una sentencia if
 - -Crear construcciones if/else
 - -Comparar objetos String





JFo 5-1 Expresiones boolean y construcciones if/else

ORACLE Academy