







A Inicio



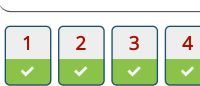






Estructura de Datos - A

■ Navegación por el cuestionario



Mostrar una página cada vez Finalizar revisión



Pregunta **1**Correcta
Puntúa 2,00
sobre 2,00

Marcar
pregunta

Complete el siguiente código para crear una instancia de la clase *Concepto* con nombre *concepto*, utilizando para ello el constructor por defecto. **Nota**: No incluya en su respuesta caracteres de espacio **a no ser que sean imprescindibles** y respete mayúsculas y minúsculas.

();

Respuesta: Concepto concepto = new Concepto

La respuesta correcta es: Concepto concepto=new Concepto

Pregunta 2

Correcta

Puntúa 4,00

sobre 4,00

Marcar

pregunta

Respuesta correcta
La respuesta correcta es:

Complete el siguiente código según considere oportuno.

public class [Concepto]{
 String nombre;
 Concepto(String nombre){
 [this].nombre = nombre;
 }

 public static void main(String[] args) {
 // Crear una instancia concepto de la clase Concepto
 Concepto [concepto] = new Concepto();
 // Imprimir el valor del atributo nombre del Concepto concepto
 System.out.println(concepto.[nombre])
}

Pregunta **3**Correcta
Puntúa 2,00
sobre 2,00

Marcar
pregunta

La respuesta correcta es: concepto

Respuesta: concepto

Pregunta **4**Correcta
Puntúa 2,00
sobre 2,00

pregunta

Complete el siguiente código para que al ejecutarse el método imprimir() de la clase *Concepto*, se muestre por consola el valor del atributo nombre de la instancia de *Concepto* a quien se le invoque dicho método. **Nota**: No incluya en su respuesta caracteres de espacio **a no ser que sean imprescindibles** y respete mayúsculas y minúsculas.

public class Concepto {

La respuesta correcta es: this

this

Respuesta:

Finalizar revisión

>>

«

ACTIVIDAD PREVIA Implementación base para el Trabajo en la Semana 1 del Curso

Ir a...

PRÓXIMA ACTIVIDAD Herencia y Polimorfismo (tiempo estimado: 5 minutos)

\$

CONTÁCTANOS

• Campus Universitario Huachi, Av. Los Chasquis y Río Cutuchi, Edificio Epsilón (nuevo edificio de Ciencias Administrativas)