Página Principal ► CIDEAD 2020/21 ► Formación Profesional ► Ciclos de Grado Superior ► Desarrollo de Aplicaciones Web (DAW) ▶ 1 DAW ▶ 30485(DAW PROG) ▶ UNIDAD DE TRABAJO 8: Colecciones de Datos. ▶ Examen para Unidad 8.

Comenzado el sábado, 27 de marzo de 2021, 16:26 Estado Finalizado Finalizado en sábado, 27 de marzo de 2021, 16:32 Tiempo empleado 5 minutos 33 segundos Calificación 10,00 de 10,00 (100%)

# Pregunta 1

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1.00

¿Cuál de las siguientes formas sería la mejor forma de definir una lista de enteros? Seleccione una: a. LinkedHashSet <Integer> t=new LinkedHashSet<Integer>(); C. LinkedList t; t=new LinkedList(); d. LinkedHashSet t=new LinkedHashSet();

La respuesta correcta es: LinkedList <Integer> t; t=new LinkedList<Integer>();

## Correcta

Puntos para este envío: 1,00/1,00.

# Pregunta 2

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Dada una lista t de datos tipo Integer, ¿cómo podríamos mostrar todos los elementos de la lista?

### Seleccione una:

- a. for (Integer j:t) System.out.println(t);
- b. for (t:Integer j) System.out.println(j);

Iterator it= t.iterator(); while(it.hasNext()) System.out.println(it.next());

 d. No se puede tener una lista de datos tipo Integer dado que son objetos inmutables.

# La respuesta correcta es:

Iterator it= t.iterator(); while(it.hasNext()) System.out.println(it.next());

### Correcta

Puntos para este envío: 1,00/1,00.

Pregunta 3 Correcta Puntúa 1,00 sobre 1,00	¿Cuáles de las siguientes colecciones no permiten duplicados?  Seleccione una o más de una:  a. TreeSet.  b. HashSet.  c. ArrayList. d. LinkedList.  La respuesta correcta es: TreeSet., HashSet.  Correcta
	Puntos para este envío: 1,00/1,00.
Pregunta 4 Correcta Puntúa 1,00 sobre 1,00	La capacidad de las estructuras denominadas dinámicas  Seleccione una:  a. Es infinita.  b. Se establece en el momento de la creación.  c. Crece conforme insertamos nuevos elementos. ✓  d. Depende de los elementos que se inserten.
	La respuesta correcta es: Crece conforme insertamos nuevos elementos.  Correcta  Puntos para este envío: 1,00/1,00.
Pregunta 5 Correcta Puntúa 1,00 sobre 1,00	Para indicar que una clase genérica solo admite un tipo base que extiende otra clase, por ejemplo TClass, hay que poner el parámetro formal de tipo de la siguiente forma:  "⟨T extends TClass⟩". ¿Verdadero o falso?  Seleccione una:  Verdadero ✓ Falso
	La respuesta correcta es 'Verdadero'  Correcta  Puntos para este envío: 1,00/1,00.

Pregunta 6 Correcta Puntúa 1,00 sobre 1,00	Señala cuál de los siguientes elementos es un objeto inmutable:  Seleccione una:  a. String ✓  b. float  c. int  d. ArrayList  La respuesta correcta es: String  Correcta  Puntos para este envío: 1,00/1,00.
Pregunta 7 Correcta Puntúa 1,00 sobre 1,00	En la clase Double disponemos de un método que nos permite pasar una cadena, que contiene un número, a un tipo de dato numérico con el que podemos hacer operaciones, ¿cuál de las siguientes líneas sería una conversión válida?  Seleccione una:  a. double d=Double.fromString("33.4");  b. double d=Double.dobleValue("33.4");  c. double d=Double.valueOf("33.4").toDouble();  d. double d=Double.valueOf("33.4").doubleValue();
Pregunta 8 Correcta	La respuesta correcta es: double d=Double.value0f("33.4").doubleValue();  Correcta Puntos para este envío: 1,00/1,00.  Entre la siguientes creaciones de array hay una que es errónea, ¿sabrías decir cuál?
Puntúa 1,00 sobre 1,00	Seleccione una:  a. int t1 = new int[20];  b. long t2; t2=new int[20];  c. float t3=new float[20];  d. double t4; t4=new double[100];  La respuesta correcta es: long t2; t2=new int[20];  Correcta  Puntos para este envío: 1,00/1,00.

# Pregunta 9 Correcta Puntúa 1,00 sobre 1,00 Los genéricos permiten realizar clases y métodos que pueden trabajar con cualquier tipo de dato: int , String , long , etcétera. Para crearlas hay que definir en la clase genérica un parámetro formal de tipo "object" justo después del nombre de la clase. ¿Verdadero o falso? Seleccione una: Verdadero Falso La respuesta correcta es 'Falso' Correcta

# Pregunta 10

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

A continuación, se muestra un listado de métodos que permiten comprobar, a través de la clase Matcher, si una cadena encaja con un patrón, ¿cuál de ellos debe usarse para hacer uso de los métodos start y end, también disponibles en la clase Matcher? (Imagina que m es una instancia de la clase Matcher).)

Seleccione una:

a. m.find() 

✓

Puntos para este envío: 1,00/1,00.

- b. m.search()
- C. m.lookingAt()
- d. m.matches()

La respuesta correcta es: m.find()

Correcta

Puntos para este envío: 1,00/1,00.