

Programación II - Primer Parcial - Segunda Parte - Tema B

t.perezponisio@gmail.com [Switch account](#)



* Required

Preguntas para promocionar

Se debe contestar la pregunta en su totalidad para que se considere correcta, incluyendo ejemplos, relaciones, y cualquier cosa que se pida.

Es sólo una sección de preguntas.

Lea atentamente los enunciados.

La nota se terminará de confirmar con un examen oral.

Observaciones

Si considera que alguna de las respuestas puede ser malinterpretada o generar dudas, escriba sus argumentos / justificaciones en este espacio.

Indique enunciado y respuesta sobre la que hará la observación, de otra forma el comentario no será tenido en cuenta.

Las preguntas no están numeradas, copie y pegue el texto.

Ingrese sus comentarios:

Your answer



Enunciados

Explicar el pilar de encapsulamiento. Acompañar la explicación con ejemplos no vistos en clase.

1 point

Explique con sus palabras. Cualquier sospecha de respuesta leída o copiada o memorizada será motivo de desaprobación.

Your answer

Explicar y relacionar polimorfismo y herencia. Acompañar la explicación con ejemplos no vistos en clase.

1 point

Explique con sus palabras. Cualquier sospecha de respuesta leída o copiada o memorizada será motivo de desaprobación.

Your answer

Comparar las diferencias y usos entre clases estáticas y de instancia (no-estáticas). Explicar con ejemplos cuándo se debería usar una y cuando la otra.

1 point

Explique con sus palabras. Cualquier sospecha de respuesta leída o copiada o memorizada será motivo de desaprobación.

Your answer

Explicar la diferencia entre colecciones genéricas y no-genéricas. Elija tres colecciones GENERICAS y describa con al menos tres características

1 point

Explique con sus palabras. Cualquier sospecha de respuesta leída o copiada o memorizada será motivo de desaprobación.

Your answer



Explicar y relacionar los conceptos de objeto, clase, constructor, comportamiento y estado de un objeto.

1 point

Explique con sus palabras. Cualquier sospecha de respuesta leída o copiada o memorizada será motivo de desaprobación.

Your answer



Indicar cuál es la salida por pantalla del siguiente snippet. Justificar
No será tenida en cuenta respuesta que no esté acompañada de la debida justificación.

1 point

```
1 class Persona
2 {
3     public virtual string Pensar()
4     {
5         return "ay... 20 dólares... to quería maní..";
6     }
7 }
8 class Alumno : Persona
9 {
10     public virtual string Pensar()
11     {
12         return "Bueno cerebor. Yo no te agrado y tu no me agradas, "+
13             "pero vamos a hacer esto juntos";
14     }
15 }
16 class Profesor : Persona
17 {
18     public override string Pensar()
19     {
20         return "6 horas, 1 minuto, asención derecha, 14 grados, "+
21             " inclinación 22 minutos... no hay aprobados";
22     }
23 }
24
25 class Program
26 {
27     static void Main()
28     {
29         Stack<Persona> personas = new Stack<Persona>();
30         personas.Push(new Profesor());
31         personas.Push(new Persona());
32         personas.Push(new Alumno());
33
34         foreach (Persona persona in personas)
35         {
36             Console.WriteLine(persona.Pensar());
37         }
38     }
39 }
```

```
37 }  
38 }  
39 }
```

Your answer

Confirmación de Entrega

¡Llegaste hasta el final del examen!

La evaluación se completará con un examen oral.

Envíe este formulario y espere a ser llamado por el profesor.

Durante el examen deberá contar con micrófono y cámara para acreditar su identidad.

TENGA A MANO SU LIBRETA UNIVERSITARIA O DOCUMENTO DE IDENTIDAD.

¿Confirmás que querés entregar el examen? *

☐

Si.

☐

No.

Back

Next

Clear form

Never submit passwords through Google Forms.

This form was created inside of UTN FRA. [Report Abuse](#)

Google Forms

