CGS Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma 23/24 Segundo(DAM)						
<u>Sistemas de gestió</u>	n empresarial - 2324 1ª CONVOCATORIA Examen para SGE05.					
regunta 1						
in responder aún						
Puntúa como 1,00						
El modelo-vista-co	ntrolador es un patrón para la construcción de software. ¿Verdadero o falso?					
Seleccione una:						
Verdadero						
○ Falso						
Pregunta 2						
Sin responder aún						
Puntúa como 1,00	rupación de código relacionado en un archivo con extensión .py ¿Verdadero o falso?					
Sin responder aún Puntúa como 1,00 Un módulo es la ag Seleccione una:	rupación de código relacionado en un archivo con extensión .py ¿Verdadero o falso?					
Puntúa como 1,00 Un módulo es la ag Seleccione una:	rupación de código relacionado en un archivo con extensión .py ¿Verdadero o falso?					
Puntúa como 1,00 Un módulo es la ag Seleccione una: Verdadero Falso Pregunta 3	rupación de código relacionado en un archivo con extensión .py ¿Verdadero o falso?					
Puntúa como 1,00 Un módulo es la ag Seleccione una: Verdadero Falso Pregunta 3 Sin responder aún	rupación de código relacionado en un archivo con extensión .py ¿Verdadero o falso?					
Puntúa como 1,00 Un módulo es la ag Seleccione una: Verdadero Falso Pregunta 3	rupación de código relacionado en un archivo con extensión .py ¿Verdadero o falso?					
Puntúa como 1,00 Un módulo es la ag Seleccione una: Verdadero Falso Pregunta 3 Sin responder aún Puntúa como 1,00	rupación de código relacionado en un archivo con extensión .py ¿Verdadero o falso?					
Puntúa como 1,00 Un módulo es la ag Seleccione una: Verdadero Falso Pregunta 3 Sin responder aún Puntúa como 1,00						
Puntúa como 1,00 Un módulo es la ag Seleccione una: Verdadero Falso Pregunta 3 Sin responder aún Puntúa como 1,00 Si queremos utilizar Seleccione una:						
Puntúa como 1,00 Un módulo es la ag Seleccione una: Verdadero Falso Pregunta 3 Sin responder aún Puntúa como 1,00 Si queremos utilizar Seleccione una: Verdadero						
Puntúa como 1,00 Un módulo es la ag Seleccione una: Verdadero Falso Pregunta 3 Sin responder aún Puntúa como 1,00 Si queremos utilizar Seleccione una: Verdadero						
Puntúa como 1,00 Un módulo es la ag Seleccione una: Verdadero Falso Pregunta 3 Sin responder aún Puntúa como 1,00 Si queremos utilizar Seleccione una: Verdadero						

Pregunta 4
Sin responder aún
Puntúa como 1,00
1 unitad como 1,00
En el modelo-vista-controlador, la vista es la interfaz con la aplicación y el modelo son las tablas de la base de
datos. ¿Verdadero o falso?
Seleccione una:
Verdadero
○ Falso
_
Pregunta 5
Sin responder aún
Puntúa como 1,00
Los módulos se guardan dentro del directorio addons del servidor. ¿Verdadero o falso?
Seleccione una:
Verdadero
○ Falso
Pregunta 6
Sin responder aún
Puntúa como 1,00
Indica cuál de estas sentencias no es sintácticamente correcta:
Seleccione una:
Seleccione una: O a. if (numero / 2 == 0):
○ Q. if (numero / 2 == 0):
<pre></pre>
<pre>Q. if (numero / 2 == 0): b. print ("El numero es impar")</pre>
 Q. if (numero / 2 == 0): b. print ("El numero es impar") © C. milista := ["Maria", "Pepe", "Juan"]
<pre>Q. if (numero / 2 == 0): b. print ("El numero es impar")</pre>
 Q. if (numero / 2 == 0): b. print ("El numero es impar") C. milista := ["Maria", "Pepe", "Juan"] Q. while num <= 10: Quitar mi elección
<pre>Q. if (numero / 2 == 0):</pre>
 □ a. if (numero / 2 == 0): □ b. print ("El numero es impar") □ c. milista := ["Maria", "Pepe", "Juan"] ○ d. while num <= 10: Quitar mi elección Pregunta 7 Sin responder aún
<pre>Q. if (numero / 2 == 0):</pre>
 □ a. if (numero / 2 == 0): □ b. print ("El numero es impar") □ c. milista := ["Maria", "Pepe", "Juan"] ○ d. while num <= 10: Quitar mi elección Pregunta 7 Sin responder aún
 □ a. if (numero / 2 == 0): □ b. print ("El numero es impar") □ c. milista := ["Maria", "Pepe", "Juan"] ○ d. while num <= 10: Quitar mi elección Pregunta 7 Sin responder aún
<pre></pre>
<pre></pre>
 a. if (numero / 2 == 0): b. print ("El numero es impar") c. milista := ["Maria", "Pepe", "Juan"] d. while num <= 10: Quitar mi elección Pregunta 7 Sin responder aún Puntúa como 1,00 El entorno de desarrollo pdb está integrado dentro de la Biblioteca estándar de Python. ¿Verdadero o falso? A printía como 1,00
 □ a. if (numero / 2 == 0): □ b. print ("El numero es impar") □ c. milista := ["Maria", "Pepe", "Juan"] □ d. while num <= 10: Quitar mi elección Pregunta 7 Sin responder aún Puntúa como 1,00 El entorno de desarrollo pdb está integrado dentro de la Biblioteca estándar de Python. ¿Verdadero o falso? Seleccione una: ○ Verdadero
 □ a. if (numero / 2 == 0): □ b. print ("El numero es impar") □ c. milista := ["Maria", "Pepe", "Juan"] □ d. while num <= 10: Quitar mi elección Pregunta 7 Sin responder aún Puntúa como 1,00 El entorno de desarrollo pdb está integrado dentro de la Biblioteca estándar de Python. ¿Verdadero o falso? Seleccione una:
 □ a. if (numero / 2 == 0): □ b. print ("El numero es impar") □ c. milista := ["Maria", "Pepe", "Juan"] □ d. while num <= 10: Quitar mi elección Pregunta 7 Sin responder aún Puntúa como 1,00 El entorno de desarrollo pdb está integrado dentro de la Biblioteca estándar de Python. ¿Verdadero o falso? Seleccione una: ○ Verdadero

Pregunta 8
Sin responder aún
Puntúa como 1,00
Indica cuál de los siguientes no es un operador aritmético en Python:
Seleccione una:
a. Operador división \.
○ b. Operador multiplicación *.
○ c. Operador potencia **.
Od. Todos son operadores aritméticos en Python.
Quitar mi elección
Pregunta 9
Sin responder aún
Puntúa como 1,00
● Falso Pregunta 10
Sin responder aún
Puntúa como 1,00
Cuando creamos una clase a partir de un objeto se dice que la clase es una instancia de ese objeto. ¿Verdadero o falso? Seleccione una: Verdadero Falso
Actividad previa ■ Examen test 1ª evaluación
Ir a
Siguiente actividad Tarea para SGE05. (23-24) ▶

Mantente en contacto

Dirección General de Formación Profesional e Innovación

🗀 Resumen de retención de datos

] Descargar		