<u>Área personal</u> Mis cursos <u>FORMACIÓN PROFESIONAL 23/24</u> <u>CIFP CARLOS III</u> CGS Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma 23/24 Segundo(DAM) Programación de servicios y procesos - 2324 1ª CONVOCATORIA Examen para PSP05 (hasta el 28/01/24 23:55) Pregunta 1 Correcta Puntúa como 1,00 Para crear un objeto InetAddress puede utilizase el método: Seleccione una: ○ b. getHostAddress(). ○ C. getAddress(). ○ d. getHostName(). Quitar mi elección Comprobar Pregunta 2 Correcta Puntúa como 1,00 Para implementar un Servidor <u>HTTP</u> hay que utilizar: Seleccione una: O a. Un Socket. b. Un ServerSocket. O c. Una URL. \bigcirc d. Ninguno de ellos es necesario. Quitar mi elección Comprobar

Pregunta 3
Correcta
Puntúa como 1,00
Entre otras, el paquete org.apache.commons.net.ftp está formado por:
Entre otras, er paquete org. apacite. commons thet. Tep esta formado por.
Seleccione una o más de una:
□ a. FTPServer.
☑ b. <u>FTP</u> .
▼ C. FTPClient.
☑ d. FTPReplay.
Comprobar
Pregunta 4
Correcta
Puntúa como 1,00
Puntua como 1,00
El protocolo <u>Telnet</u> destaca por su seguridad, no por su sencillez. ¿Verdadero o falso?
Seleccione una:
○ Verdadero
Falso
Comprehar
Comprobar
Pregunta 5
Pregunta 5 Correcta
Correcta
Correcta Puntúa como 1,00
Correcta
Puntúa como 1,00 Los siguientes métodos se utilizan para trabajar con objetos url:
Puntúa como 1,00 Los siguientes métodos se utilizan para trabajar con objetos <u>url.</u> : Seleccione una o más de una:
Correcta Puntúa como 1,00 Los siguientes métodos se utilizan para trabajar con objetos url: Seleccione una o más de una: a. getHostAddress().
Correcta Puntúa como 1,00 Los siguientes métodos se utilizan para trabajar con objetos url.: Seleccione una o más de una: a. getHostAddress(). b. getProtocol().
Correcta Puntúa como 1,00 Los siguientes métodos se utilizan para trabajar con objetos url: Seleccione una o más de una: a. getHostAddress(). b. getProtocol(). c. getHost().
Correcta Puntúa como 1,00 Los siguientes métodos se utilizan para trabajar con objetos url.: Seleccione una o más de una: a. getHostAddress(). b. getProtocol().
Correcta Puntúa como 1,00 Los siguientes métodos se utilizan para trabajar con objetos url: Seleccione una o más de una: a. getHostAddress(). b. getProtocol(). c. getHost().
Correcta Puntúa como 1,00 Los siguientes métodos se utilizan para trabajar con objetos url.: Seleccione una o más de una: a. getHostAddress(). b. getProtocol(). c. getHost(). d. getPort().
Correcta Puntúa como 1,00 Los siguientes métodos se utilizan para trabajar con objetos url: Seleccione una o más de una: a. getHostAddress(). b. getProtocol(). c. getHost(). d. getPort(). Comprobar
Correcta Puntúa como 1,00 Los siguientes métodos se utilizan para trabajar con objetos url: Seleccione una o más de una: a. getHostAddress(). b. getProtocol(). c. getHost(). d. getPort(). Comprobar
Correcta Puntúa como 1,00 Los siguientes métodos se utilizan para trabajar con objetos url.: Seleccione una o más de una: a. getHostAddress(). b. getProtocol(). c. getHost(). d. getPort(). Comprobar Pregunta 6 Correcta
Correcta Puntúa como 1,00 Los siguientes métodos se utilizan para trabajar con objetos url: Seleccione una o más de una: a. getHostAddress(). b. getProtocol(). c. getHost(). d. getPort(). Comprobar
Correcta Puntúa como 1,00 Los siguientes métodos se utilizan para trabajar con objetos url.: Seleccione una o más de una: a. getHostAddress(). b. getProtocol(). c. getHost(). d. getPort(). Comprobar Pregunta 6 Correcta
Correcta Puntúa como 1,00 Los siguientes métodos se utilizan para trabajar con objetos url: Seleccione una o más de una: a. getHostAddress(). b. getProtocol(). c. getHost(). d. getPort(). Comprobar Pregunta 6 Correcta Puntúa como 1,00
Correcta Puntúa como 1,00 Los siguientes métodos se utilizan para trabajar con objetos url.: Seleccione una o más de una: a. getHostAddress(). b. getProtocol(). c. getHost(). d. getPort(). Comprobar Pregunta 6 Correcta
Correcta Puntúa como 1,00 Los siguientes métodos se utilizan para trabajar con objetos url: Seleccione una o más de una: a. getHostAddress(). b. getProtocol(). c. getHost(). d. getPort(). Comprobar Pregunta 6 Correcta Puntúa como 1,00 El método getDefaultPort() de la clase url devuelve -1 si la URL no tiene puerto por defecto asociado.¿Verdadero o
Correcta Puntúa como 1,00 Los siguientes métodos se utilizan para trabajar con objetos url: Seleccione una o más de una: a. getHostAddress(). b. getProtocol(). c. getHost(). d. getPort(). Comprobar Pregunta 6 Correcta Puntúa como 1,00 El método getDefaultPort() de la clase url devuelve -1 si la URL no tiene puerto por defecto asociado.¿Verdadero o
Correcta Puntúa como 1,00 Los siguientes métodos se utilizan para trabajar con objetos uru: Seleccione una o más de una: a. getHostAddress(). b. getProtocol(). c. getHost(). d. getPort(). Comprobar Pregunto 6 Correcta Puntúa como 1,00 El método getDefaultPort() de la clase uru devuelve -1 si la URL no tiene puerto por defecto asociado.¿Verdadero o falso?
Correcta Puntúa como 1,00 Los siguientes métodos se utilizan para trabajar con objetos url: Seleccione una o más de una: a. getHostAddress(). b. getProtocol(). c. getHost(). d. getPort(). Comprobar Pregunta 6 Correcta Puntúa como 1,00 El método getDefaultPort() de la clase url devuelve -1 si la URL no tiene puerto por defecto asociado ¿Verdadero o falso? Seleccione una: © Verdadero
Correcta Puntúa como 1,00 Los siguientes métodos se utilizan para trabajar con objetos uru: Seleccione una o más de una: a. getHostAddress(). b. getProtocol(). c. getHost(). d. getPort(). Comprobar Pregunta 6 Correcta Puntúa como 1,00 El método getDefaultPort() de la clase uru. devuelve -1 si la URL no tiene puerto por defecto asociado.¿Verdadero o falso? Seleccione una:

Correcta	
Puntúa como 1,00	
Java ofrece sop	oorte nativo para el protocolo <u>SSH</u> . ¿Verdadero o falso?
Seleccione una	
O Verdadero	
Falso	
Comprobar	
Q	
Pregunta 8 Correcta	
Puntúa como 1,00	
Seleccione una O Verdadero	rotocolo <u>HTTP</u> más reciente es la HTTP/1.0. ¿Verdadero o falso? :
Falso	
Comprobar	
Pregunta 9	
Pregunta 9 Correcta	
_	
Correcta Puntúa como 1,00	
En la respuesta ¿Verdadero o fo Seleccione una Verdadero Falso	also?
En la respuesta ¿Verdadero o fo Seleccione una Verdadero Falso Comprobar Pregunta 10 Correcta	also?
En la respuesta ¿Verdadero o fo Seleccione una Verdadero Corporato Verdadero Comprobar	also?
En la respuesta ¿Verdadero o fo Seleccione una © Verdadero Comprobar Pregunta 10 Correcta Puntúa como 1,00	also?
En la respuesta ¿Verdadero o fo Seleccione una Verdadero Comprobar Pregunta 10 Correcta Puntúa como 1,00 El tiempo de pro	cesamiento de una petición a un servidor <u>HTTP</u> se mide desde el equipo cliente. ¿Verdadero o
En la respuesta ¿Verdadero o fo Seleccione una Verdadero Falso Comprobar Pregunta 10 Correcta Puntúa como 1,00 El tiempo de profalso?	cesamiento de una petición a un servidor <u>HTTP</u> se mide desde el equipo cliente. ¿Verdadero o
En la respuesta ¿Verdadero o fo Seleccione una © Verdadero Comprobar Pregunta 10 Correcta Puntúa como 1,00 El tiempo de profalso? Seleccione una	cesamiento de una petición a un servidor <u>HTTP</u> se mide desde el equipo cliente. ¿Verdadero o
En la respuesta ¿Verdadero o fo Seleccione una Verdadero Falso Comprobar Pregunta 10 Correcta Puntúa como 1,00 El tiempo de profalso? Seleccione una Verdadero	cesamiento de una petición a un servidor <u>HTTP</u> se mide desde el equipo cliente. ¿Verdadero o

	◆ Tarea para PSP04. (hasta el 23/02/23 23:55)	
Ir a		
	Siguiente actividad	
	Examen para PSP06 (hasta el 11/02/24 23:55) ▶	

Mantente en contacto

Dirección General de Formación Profesional e Innovación

🗀 Resumen de retención de datos

🛘 Descargar la app para dispositivos móviles