

Cuestionario sobre Práctica 2

Informática Industrial

Nombre: Emmanuel Montero Díez

Este cuestionario se puede rellenar al término de la práctica para que ésta pueda ser evaluada. **No es obligatoria la entrega del mismo para la superación de las prácticas dado que éstas se evalúan mediante un examen, aunque la asistencia a las prácticas (se tomará nota), además de la entrega del código de las prácticas (cuando proceda) y cuestionarios aporta un 15% de la nota final.** Además, la realización de las mismas así como los cuestionarios ayudan al alumno a estudiar para el examen de prácticas. **La realización y entrega de estos materiales debe ser realizado por un alumno en solitario. La copia parcial o total de prácticas y/o cuestionarios supondrá la evaluación de 0.0 en la toda la asignatura en dicha convocatoria.**

Cuestiones:

1.- (Nº máximo de líneas 6) Explica brevemente los parámetros de la función *serial.Serial()*.

Port: indica el puerto que se desea abrir. **Baudrate:** establece el numero de unidades de señal por segundo. **Bytesize:** establece el numero de Bits transmitidos puede ser entre cinco y ocho. **Parity:** Control realizado en la transferencia de datos y consistente en el cálculo del bit de paridad de cada grupo de bits transferido y su comparación con el bit de paridad recibido. **Stopbits:** Los bits de inicio y de parada se utilizan con el fin de temporizar la sincronización de los caracteres de datos que se transmiten. **Timeout:** el tiempo que se esperará.

2.- (Nº máximo de líneas 6) Explica brevemente para que se utilizan las funciones *encode()* y *decode()* junto con *write()* y *readline()* de la librería *Serial* de *Python*.

Encode(): devuelve una versión codificada de la cadena.
Decode(): decodifica el String usando el código registrado por encoding.
Write(): sirve para enviar una cadena de bytes por un puerto.
Readline(): Es una función devuelve la cadena de bytes finalizada en '\n' recibida por el puerto.

3.- (Nº máximo de líneas 5) ¿Por qué al recibir con *readline()* hay que quitar el último elemento?

Porque es necesario quitar el salto de línea porque si no el programa pasa a la siguiente línea y no puede leer el mensaje.

4.- (Nº máximo de líneas 5) ¿Por qué los programas deben estar correctamente implementados para que en todos los casos se ejecute la orden para cerrar el puerto? ¿Qué puede provocar no cerrar el puerto al terminar el programa?

Los programas deben estar bien implementados para que en todos los casos se cierre el puerto, porque sino se cierra puede provocar errores y una desincronización los que provocará un mal funcionamiento o incluso el no funcionamiento del programa.

5.- (Nº máximo de líneas 5) ¿Para qué se utiliza el VSPE en esta práctica?

En caso de no poder realizar la conexión física en un único PC o la conexión de dos es necesario el uso de un programa que permita simular puertos virtuales , por este motivo utilizamos el VSPE para poder simular dos puertos virtuales en nuestro ordenador y así poder realizar la “conexión” cliente/servidor realizada en Python.

6.- (Nº máximo de líneas 5) Explica brevemente los pasos a seguir para implementar un módulo o librería propio y utilizarlo en un programa Python.

podemos importar nuevos módulos de la librería estándar de Python o de terceros con **import <módulo>**, pero hay varias maneras de hacerlo. De manera similar podemos crear un módulo propio que puede usarse como un programa independiente o importarse como un módulo y poder reutilizar sus funciones.