

Área personal / Mis cursos / TSP038 / CLASES / Cuestionario - clase 6

Comenzado el lunes, 30 de abril de 2018, 18:51

Estado Finalizado

Finalizado en lunes, 30 de abril de 2018, 19:00

Tiempo empleado 9 minutos 12 segundos

Calificación 9,00 de 10,00 (90%)

Pregunta **1**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cómo se convierte el carácter almacenado en c a mayúscula, asignando el resultado a la variable c?

Seleccione una:

- ☒ a. `c=toupper(c);` ✓
- ☐ b. `strlwr(c);`
- ☐ c. `c=tolower(c);`
- ☐ d. `strupr(c);`

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: `c=toupper(c);`


Pregunta **2**

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

Para validar cadenas de caracteres se generalmente se utiliza

Seleccione una:

- ☒ a. la función strlen 
- ☐ b. la estructura de control while
- ☐ c. una variable auxiliar mas grande que la original
- ☐ d. Todas son correctas

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: Todas son correctas


Pregunta **3**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

En el lenguaje de programación C, una cadena de caracteres es:

Seleccione una:

- ☒ a. una variable array de tipo de dato char 
- ☐ b. una variable de tipo de dato string
- ☐ c. una variable de tipo de dato cadena
- ☐ d. todas son correctas

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: una variable array de tipo de dato char

Pregunta **4**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Las cadenas de caracteres se inicializan de la siguiente manera:

Seleccione una:

- ☐ a. `char saludo[]="hola";`
- ☒ b. todas son correctas ✓
- ☐ c. `char saludo[10]="hola";`
- ☐ d. `char saludo[10]={'h','o','l','a','\0'};`

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: todas son correctas

Pregunta **5**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Para ingresar una cadena de caracteres desde teclado utilizando la función `scanf`, la cadena de control de formato en su primer argumento es:

Seleccione una:

- ☐ a. `"%d"`
- ☐ b. `"%c"`
- ☐ c. Ninguna es correcta
- ☒ d. `"%s"` ✓

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: `"%s"`

Pregunta **6**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

La función gets lee los caracteres que se ingresan por teclado hasta que

Seleccione una:

- ☐ a. se presiona enter, perdiéndose todo lo que sucede a la primera ocurrencia de un espacio en blanco
- ☐ b. se presiona la barra espaciadora
- ☐ c. Ninguna es correcta
- ☒ d. se presiona enter, incluido todo lo que sucede al/los espacio/s en blanco ✓

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: se presiona enter, incluido todo lo que sucede al/los espacio/s en blanco

Pregunta **7**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

La función strcmp sirve para comparar cadenas de caracteres, devolviendo como valor de retorno un entero, el cual nos indica que

Seleccione una:

- ☐ a. si es mayor a cero, la primera cadena es mayor que la segunda
- ☐ b. si es igual a cero, las dos cadenas son iguales
- ☐ c. si es menor a cero, la primera cadena es menor que la segunda
- ☒ d. Todas son correctas ✓

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Todas son correctas

Pregunta 8

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

La diferencia entre la función strcmp y la función stricmp es

Seleccione una:

- ☐ a. que la primera recibe n cantidad de argumentos
- ☐ b. Todas son correctas
- ☐ c. que la primera devuelve como valor de retorno un dato del tipo void
- ☒ d. que la primera no es sensible a mayúsculas y minúsculas ✓

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: que la primera no es sensible a mayúsculas y minúsculas

Pregunta 9

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

La función strlen sirve para obtener la cantidad de caracteres que tiene una cadena

Seleccione una:

- ☐ a. pudiendo pasarsele n argumentos en la llamada
- ☐ b. Ninguna es correcta
- ☐ c. devolviendo como valor de retorno un dato array del tipo char
- ☒ d. devolviendo como valor de retorno un dato del tipo int ✓

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: devolviendo como valor de retorno un dato del tipo int

Pregunta **10**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

La función strcpy sirve para copiar una cadena de caracteres desde un lugar a otro

Seleccione una:

- ☐ a. devolviendo como valor de retorno un dato del tipo int
- ☒ b. donde el primer argumento es el destino y el segundo el origen ✓
- ☐ c. donde el primer argumento es el origen y el segundo el destino
- ☐ d. devolviendo como valor de retorno un dato del tipo void

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: donde el primer argumento es el destino y el segundo el origen