**RESPONDER VERDADERO O FALSO.**

**No es posible la utilización de las variables globales para la comunicación entre los módulos de un programa.**  
Falso, la utilización de variables globales es una forma de comunicación entre modulos, aunque no es recomendada.  
  
**Siempre es posible realizar la eliminación de un elemento en un vector.**Falso, a veces el elemento puede no existir y por lo tanto seria imposible de borrar en ese caso.

**Un programa modularizado puede no ser correcto.**Verdadero, que un programa este modularizado no significa que este sea correcto. Para que un programa sea considerado como tal hay que tener en cuenta los requerimientos del usuario y el fin del programa.  
  
**El acceso a un elemento de una estructura de datos lineal sólo es posible a través de un recorrido secuencial.**Falso, los vectores son estructuras de datos lineales y se puede invocar a través del índice.  
  
**Un módulo cuyo objetivo es modificar el contenido de todos los elementos de una lista de enteros siempre debe recibir el puntero inicial de la lista como parámetro por referencia.**Falso, si queremos modificar el contenido de los nodos con pasarla por valor es suficiente, si queremos modificar el contenido entero de la lista se necesita pasarlo por referencia.  
  
**Un proceso que no utiliza parámetros no puede comunicarse con el programa principal.**Falso, tambien se pueden comunicar a través de variables globales.

**Una estructura de control FOR siempre se ejecuta al menos una vez.**Falso, los valores de los índices podrían ser iguales y no se ejecutaría.  
  
**Un arreglo de a lo sumo 4 elementos de tipo carácter ocupa la misma cantidad de memoria estática que una lista de caracteres sin elementos (vacía).**Verdadero, dado que la lista pesa 4 bytes en memoria estatica y el vector al ser de dimFisica de 4, de tipo char (1byte) pesan lo mismo.  
  
**En la técnica de corrección de DEBUGGING es necesario analizar los casos límites del problema.**Falso, esto corresponde a la técnica de **TESTING**.  
  
**Siendo Meses un tipo subrango de enteros de 1..12, un módulo función puede retornar un valor de tipo Meses.**Verdadero, el subrango es un tipo de dato simple, por lo tanto la función puede retornar este.  
  
**Suponga que en un programa se declara un tipo cadena que es un string[1] y una variable "st" de tipo cadena. La variable "st"puede ser utilizada como variable de decisión en un case.**Falso, dado que la estructura de control CASE solo utiliza variables de tipo ordinal y el tipo de dato no es ordinal.  
  
**Todas las operaciones permitidas para variables de tipo entero también son permitidas para variables de tipo real.**