2\_1: Está bien (2 funciones, var repetida entre global y local, uso de var global en función, uso de var global en main, arreglo 2d con size 1 y 100)

2\_2: Variables repetidas en vt global

2\_3: Variables repetidas en vt local

2\_4: Var con arreglo de size menos de 1

2\_5: Var con arreglo de size mayor a 100

2\_6: Nombre de función repetido

2\_7: Uso de var local a una función en otra función

2\_9: está bien (programa no declara variables globales)

2\_10: está bien (uso de var global en función que no usa vars locales)

2\_11: está bien (test 7 pero sin el error, uso de var global en función)

3\_1: llamada a función con número incorrecto de argumentos

3\_2: llamada a función que no existe

3\_3: sirve (uso de asignación, expresiones, llamada a función con parámetros correctos, read, y write, uso de if y else)

3\_4: sirve (uso de 2 ifs y 2 else)

4\_1: sirve (uso de asignación, expresiones, llamada a función con parámetros correctos, read, y write, uso de if y else, uso de 2 ciclos)

4\_2: sirve (una exp es de paréntesis y una de llamadas)

Solodeclaracion: [sólo se declara el arreglo y la matriz, pero no se accesan]

Solodec2: [se declaran arreglos y matrices tanto globales como dentro de funciones, y en distintos órdenes]

6\_1: [se declaran y accesan los arreglos y matrices]

6\_2: [error: se intenta accesar como arreglo una var que no es arreglo]

6\_3: [se accede a un arreglo para que sirva como índice de otro arreglo]

6\_4: [error: se intenta acceder como matriz a un arreglo] da otro error, pero

6\_5: [error: se intenta accesar una matriz como arreglo]

6\_6: [array y matriz de floats]

Avance7\_1 [ accesar index negativo]

Avance7\_2 [accesar index fuera de rango]

Avance3\_3 [de todo, incluido llamadas a funciones; suma de dos llamadas distintas a la misma función; dec y acceso a arreglos]

factorial ciclico

factorial recursivo

Fibonacci cíclico

Fibonacci recursivo

Find de vector

Sort de vector

Multiplicación de matrices

Prueba de funciones especiales