

Programación avanzada

Forma de evaluación para: evalua

Prof. Miguel A. Pizaña. Entrega: 3 de Diciembre de 2007

Integrantes del equipo:

¿Funciona? (0 a 10 puntos).....

¿Admite todas las formas de invocación?(0 a -2 puntos).....

¿Ignora los espacios en blanco?(0 a -1 puntos).....

Días de entrega tardía: (0 a -3 puntos).....

Modularización

¿Está modularizado?(0 a -4 puntos).....

¿Cada módulo tiene su .c y su .h (excepto quizá el principal)?(0 a -2 puntos).....

¿Los archivos .h evitan inclusiones dobles?(0 a -2 puntos).....

¿Los archivos contienen una descripción de sus atribuciones?(0 a -2 puntos).....

Claridad

¿Usa indentación adecuadamente? (0 a -1 puntos).....

¿Usa nombres de variables y funciones adecuados? (0 a -2 puntos).....

¿El programa se lee de arriba a abajo? (0 a -2 puntos).....

¿Está comentado adecuadamente? (0 a -2 puntos).....

¿iiUsa variables globales!!? (0 a -3 puntos).....

¿iiUsa goto!!? (0 a -3 puntos).....

Otras cuestiones de claridad (0 a -3 puntos).....

Robustez

¿Admite expresiones mal formadas sin caerse? (0 a -2 puntos).....

¿Admite expresiones muy largas sin caerse? (0 a -2 puntos).....

¿Verifica la validez de la entrada exhaustivamente? (0 a -2 puntos).....

¿Reporta correctamente los errores que ocurran? (0 a -2 puntos).....

¿iiUsa gets()!!? (0 a -10,000 puntos).....

Otros problemas de robustez (0 a -3 puntos).....

Otras faltas graves (0 a -4 puntos).....

Puntos extra

¿Reconoce enteros arbitrarios? (0 a 2 puntos, sólo si cumple las demás especificaciones) ...

¿Procesa el menos unario? (0 a 2 puntos, sólo si cumple las demás especificaciones)

Total: