

Ampliar el programa que construye el calendario de cualquier año mostrándolo por pantalla en 3 ó 4 columnas.

La ampliación consistirá en preguntar al usuario el año para el que desea construir el calendario, repitiendo la pregunta en caso de que el año que indique no sea válido (valor negativo, excesivamente grande o cualquier otra posibilidad errónea que identifiquéis). A continuación, le preguntará el número de columnas en la que quiere visualizarlo, teniendo en cuenta que sólo pueden ser 3 ó 4. Al igual que en la pregunta anterior, se debe repetir la pregunta que el número de columnas indicado por el usuario sea 3 ó 4.

Una vez obtenidos valores correctos para estas dos preguntas, el programa invocará al método calendario implementado en la primera parte de la práctica.

Debéis implementar esta ampliación en un módulo llamado “*CalendarioInteractivo*”. Este módulo contendrá la función principal que inicial el proceso y cuyo nombre y especificación debe ser :

main :: IO ()

Lógicamente, esta ampliación utilizará funciones programadas en el módulo “*Calendarios*” desarrollado en la primera parte de la práctica.

NOTA: En las diapositivas del tema 7 publicado en eGela podéis encontrar toda la información vista en clase sobre la definición de módulos e importación/exportación de funciones junto con ejemplos ilustrativos.

Fecha de entrega de la práctica completa: 15 de Noviembre.
