**Reto Power Query**

En este reto que deberás completar se requiere obtener una tabla de fechas donde queden reflejados los días festivos de España para el año 2023 y qué festivo es.

Para ello, vamos a obtener los datos de la siguiente:

https://www.cuandoenelmundo.com/calendario/espana/2023

Se precisa que todas las transformaciones que se lleven a cabo sean utilizando el Lenguaje M, Adjuntamos la documentación oficial desde la propia web de Microsoft, donde podremos saber los requisitos que nos pide cada una de ellas,

<https://learn.microsoft.com/es-es/powerquery-m/power-query-m-function-reference>

A modo de ayuda, y porque va a ser necesario tener que aplicar funciones que no hemos utilizado, procedemos a facilitaros la lista de funciones utilizadas y que necesitareis en los distintos pasos:

web.contents

web.Page

Table.SelectRows

Table.Combine

Table.CombineColumns

Table.TransformColumnTypes

PASOS EDITOR AVANZADO

Let

let

Web = Web.Contents("https://www.cuandoenelmundo.com/calendario/espana/2023 ") ,

nav= Web.Page (Web) ,

Selecionfilas= Table.SelectRows (nav, each [ClassName] = "hdays") ,

Tablas = Selecionfilas[Data],

Combinartablas= Table.Combine({Tablas{0}, Tablas {1}}) ,

Fecha = Table.AddColumn (Combinartablas,"Fecha", each [Column1] & "/" & [Column2] & "2023" ) ,

Tipo = Table.TransformColumnTypes ( Fecha, {"Fecha", type date} ),

in

Tipo