1. Задача к дате в данных прибавить длительность в один день.

Date.AddDays([Дата],1)

1. Задача дату в данных сдвинуть на N дней.

Date.AddDays([Дата],[День])

1. Задача определить количество элементов в списке.

List.Count(День)

1. Задача проверить, попадает ли заданная дата в текущую неделю.

Date.IsInCurrentWeek([Дата])

1. Задача округлить исходные данные.

Number.Round([День])

1. Задача посчитать количество строк и столбцов в таблице.

Table.ColumnCount(

Table.FromRecords({

[CustomerID = 1, Name = "Bob", Phone = "123-4567"],

[CustomerID = 2, Name = "Jim", Phone = "987-6543"],

[CustomerID = 3, Name = "Paul", Phone = "543-7890"]

})

)

Table.RowCount(

Table.FromRecords({

[CustomerID = 1, Name = "Bob", Phone = "123-4567"],

[CustomerID = 2, Name = "Jim", Phone = "987-6543"],

[CustomerID = 3, Name = "Paul", Phone = "543-7890"]

})

)

1. Задача заменить ошибку (аналог функции в Excel Еслиошибка).

Table.ReplaceErrorValues(

Table.FromRows({{..., ...}, {1, 2}}, {"A", "B"}),

{{"A", "hello"}, {"B", "world"}}

)

1. Задача заменить текст в исходных данных.

Replacer.ReplaceText("hEllo world", "hE", "He")

1. Задача проверить является ли значение нечисловым.

if Type.Is( Value.Type([Дата]), type number) = false then true else false

1. Задача создать список из нескольких значений, начиная с сегодня.

= List.Dates(Date.From(DateTime.LocalNow()), 5, #duration(1, 0, 0, 0))