

Função

DATEDIFF

Blue Prism



DATEDIFF(INTERVAL, DATA1, DATA2)

Diferença entre duas datas

Quando você precisa encontrar a diferença em um intervalo de tempo que pode variar dependendo da época do ano, a função DateDiff fornece alguns intervalos úteis. Eles estão listados na tabela a seguir.

Intervalo	Data Adicionar	DateDiff
0	Ano	Ano
1	Semana	Semana do ano (<i>semana do calendário</i>)
2	(n / D)	Dia da semana (<i>semana completa de 7 dias</i>)
3	(n / D)	Segundo
4	Trimestre	Trimestre
5	Mês	Mês
6	(n / D)	Minuto
7	(n / D)	Hora
8	(n / D)	Dia do ano
9	(n / D)	Dia

Date Diff

Sintaxe: DateDiff (intervalo,data1,data2)

Exemplo de Uso

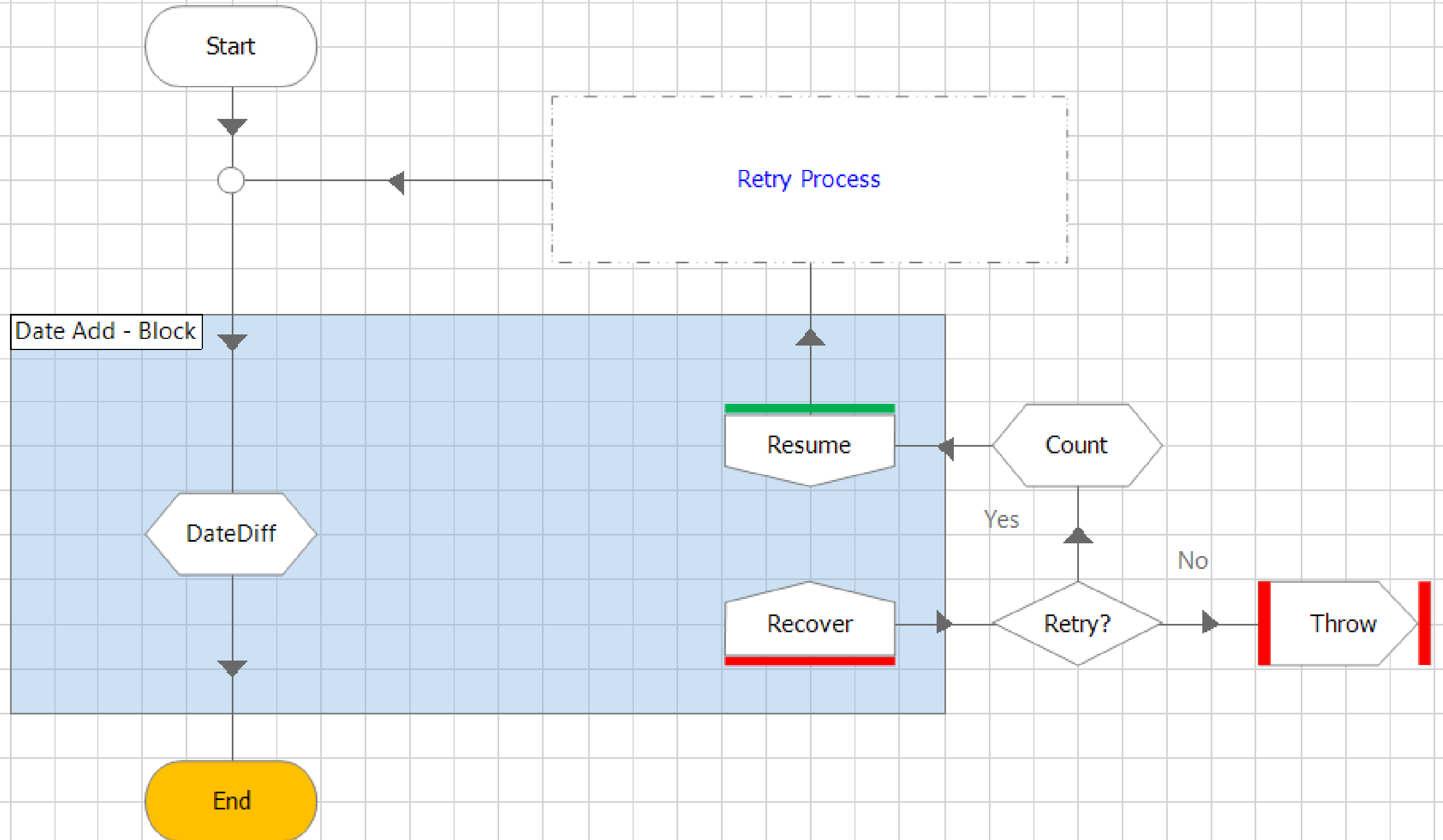
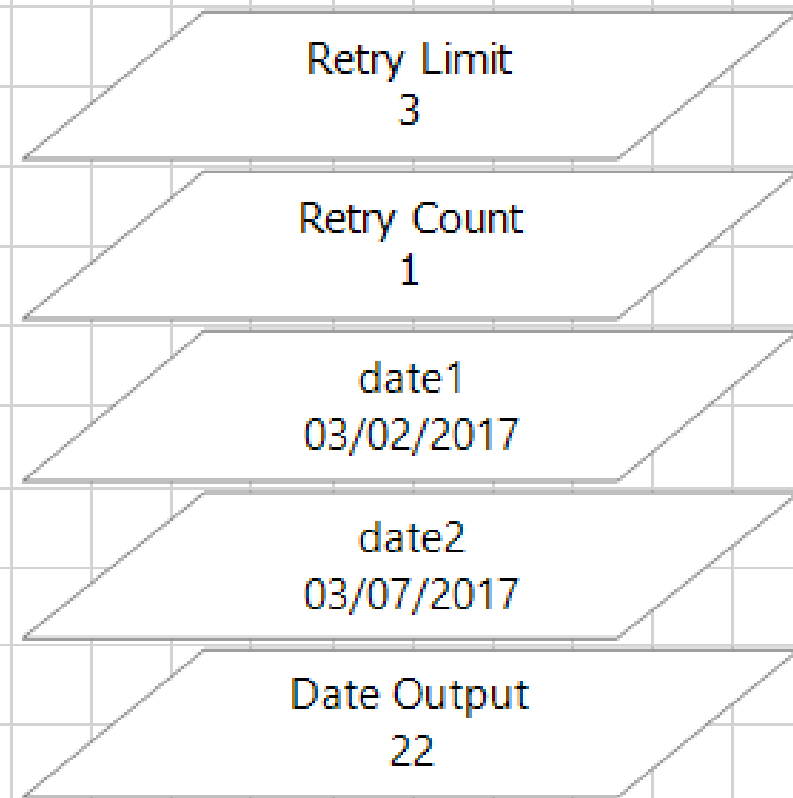
`date1` é uma quinta-feira 03/02/2017

`date2` for 03/07/2017

Então `DateDiff(1, date1, date2)` usando `Week of year` (semanas do ano) retornará 22.

Importante se atentar ao formato de data configurado no seu Blueprism.

Exemplo de Uso – Processo



Exemplo de Uso – Estágio de Cálculo

Expression Test Wizard

Give each data item a temporary value to obtain a test result

Expression

```
DateDiff(1, [date1], [date2])
```

Data Items

[date1]

[date2]

Temporary Va

03/02/2017

03/07/2017

Test

22 (Number)

Exemplo de Uso – Input e Output

date1 03/02/2017
date2 03/07/2017
Date Output 22

Diferença Total: 22 Semanas



GOSTOU?

Compartilhe! (=

linkedin

[Linkedin.com/in/leonardo-soares-queiroz](https://www.linkedin.com/in/leonardo-soares-queiroz)