

## فهرست

- 1 ..... عملکرد الگو
- 1 ..... پارامتر
- 2 ..... شروط
- 2 ..... حل مسئله
- 2 ..... شرط گذاری پیشرفته

## عملکرد الگو

**اسم الگو:** تبدیل کد (مرحله روزانه نهایی)

**مرحله اجرا:** نتایج محاسبات روزانه نهایی (Daily)

**شرح الگو:**

توسط این الگوی قانون، می توان یک یا چند کد را تا سقف مشخصی به یک کد دیگر تبدیل کرد.

**مثال:** سازمانی میخواهد، در صورت وجود مجوز استحقاقی ساعتی بیشتر از 4 ساعت در روز، هرگونه کسر حضورساعتی در آن روز را به استحقاقی ساعتی تبدیل کند، لذا با استفاده از این قانون این امر میسر خواهد شد.

## پارامتر

- کدهای تبدیل شونده:** شماره کد یا کدهایی که میخواهید مقدار آن ها به کدی دیگر تبدیل شود.
- کد ایجاد شونده:** شماره کدی که میخواهید تولید گردد را وارد کنید.

## شروط

آیا این قانون شرط میپذیرد ؟ بله

شابلون این مرحله: {6}

$\wedge\{6\} \text{ exists}\$CodeNumber\$>0\wedge$

نحوه کنترل وجود یک کد در این مرحله

## حل مسئله

سازمانی میخواهد ، در صورت وجود مجوز استحقاقی ساعتی بیشتر از 4 ساعت در روز ، هرگونه کسر حضورساعتی در آن روز را به استحقاقی ساعتی تبدیل کند. لذا با استفاده از این قانون این امر میسر خواهد شد.

شرط این قانون به صورت زیر خواهد بود:

$\{6\}^{\wedge}\text{exists}\$11001\$>240^{\wedge}$

<input type="text" value="i"/> <input type="text" value="د"/> <input type="button" value="X"/> <input type="button" value="11001 استحقاقی ساعتی"/> <input type="button" value="+"/> <input type="text" value="کد ایجاد شونده"/>	<input type="text" value="i"/> <input type="text" value="م"/> <input type="button" value="X"/> <input type="button" value="11002 عدم حضور سولف جادی"/> <input type="button" value="+"/> <input type="text" value="کدهای تبدیل شونده"/>
شروط	
$\{6\}^{\wedge}\text{exists}\$11001\$>240^{\wedge}$	

## شرط گذاری پیشرفته

جدول اصلی این مرحله : Att.DailyResult

اسم مستعار این جدول در این قانون : maintbl

att.DailyResult

	پرسنلی	تاریخ	دوره							نام قانون	
	personelid	date	Item	Flags	Value	Code	Kind	WPID	SourceStep	Description	ScriptName
1	123456789	1399/08/01	NULL	NULL	1	14021	NULL	8	-7	NULL	NULL

### متغیر @Periodmonth :

این متغیر به عنوان شرط ، در تمام الگوها وقوانین شرط پذیر قابل استفاده است. و شما با استفاده از آن می توانید ، محاسبات یک قانون را منوط به شماره ماه درحال محاسبه کنید.

توسط این متغیر میتوانیم شرط بر روی دوره بگذاریم. مثلاً میخواهیم در ما های فروردین این قانون اجرا شود

توجه : در برخی سازمان ها دوره ها از وسط یک ماه تا وسط ماه بعد تعریف می شوند ، و الزاماً دوره ها برابر تاریخ های یک ماه نیستند، مثلاً دوره مهر 1400 از 1400/06/21 تا 1400/07/20 تعریف می شود. در این موارد ، آپشن جدیدی به نام " آیا ماه مربوط به تاریخ شروع دوره به عنوان شماره آن ماه برگردانده شود ؟" به Tab "تنظیمات اتوماسیون تردد" در صفحه تعریف تنظیمات وجود دارد ، که اگر آن را مقدار 1 قرار دهید(مقدار پیش فرض تعریف شده برای این متغیر همین مقدار 1 است) یعنی این آپشن را فعال کنید، ماه مربوط به تاریخ شروع دوره به عنوان شماره آن ماه برگردانده می شود. و اگر این آپشن 0 باشد ماه مربوط به تاریخ خاتمه آن دوره به عنوان شماره ماه برگردانده می شود.

نکته : در تمام سال ها ، مقدار این متغیر در یک ماه مشترک ، همان مقدار ثابت شماره ماه خواهد بود. یعنی این متغیر در مهرماه تمام سال ها دارای مقدار 7 خواهد بود.

**مثال :** برای تمام افراد عضو گروه جانبازی ، فقط 2 بار در سال ، در فروردین ماه و مهرماه ، مقدار 15 روز به عنوان سهمیه ی جانبازی ، به کاردکس جانبازی اضافه گردد. برای نوشتن شرط قانون موردنظر مقدار متغیر را به صورت زیر چک می کنید:

**@periodmonth in(1,7)**