

فهرست

- عملکرد الگو ۱
- پارامتر ۱
- شروط ۲
- حل مسئله ۲
- شرط گذاری پیشرفته ۳

عملکرد الگو

اسم الگو: شمارش کدهای چندگانه (مرحله دوره)

مرحله اجرا: نتایج محاسبات نهایی دوره

شرح الگو:

توسط این الگو قانون، میتوان به صورت همزمان چندین کد را شمرد و نتیجه شمارش هر کد را در کدهای متفاوتی میریزد

نکته ۱: کدها از جدول "Att.DailyResult" شمارش میشود.

مثال:

سازمانی میخواهد تعداد روزهایی که فرد استحقاقی روزانه و استعلاجی روزانه دارد را ببیند و تعداد هر کدام از این کدها را به صورت مجزا میخواهد

پارامتر

کدها (C1\$N1,C2\$N2): نحوه وارد کردن کدها به این صورت میباشد که ابتدا کدی که میخواهید شمردن شود را وارد میکند و بعد علانت \$ را بزنیید و سپس کدی که میخواهید نتیجه شمارش در آن ریخته شود را وارد کنید. اگر میخواهید کدهایی بیشتری را بشمرید با عبارت کاما از هم جدا میشود

شروط

آیا این قانون شرط میپذیرد؟ بله

شابلون این مرحله: {7}

نحوه کنترل وجود یک کد در این مرحله $\exists \text{CodeNumber} > 0$

استثنا: در شرط این قانون شما میتوانید از مرحله {6} نیز استفاده کنید.

حل مسئله

سازمانی میخواهد تعداد روزهایی که فرد استحقاقی روزانه و استعلاجی روزانه دارد را ببیند و تعداد هر کدام از این کدها را به صورت مجزا میخواهد

در مثال زیر نتیجه شمارش کد استحقاقی روزانه در کد ۶۰۰۰۸ ریخته میشود

و نتیجه شمارش کد بدون حقوق روزانه در کد ۶۰۰۰۹ ریخته میشود



کدها (C1SN1,CYSN2) ۱۱۰۰۲۶۰۰۸,۱۱۰۱۲۶۰۰۹

شرط گذاری پیشرفته

جدول اصلی این مرحله :

Att.WPResult

| PersonelId | WPID | Code | Value | Kind | Description | SourceStep | ScriptName | Deleted | Requestid | statusid | WpResultID |
|------------|------|-------|-------|------|-------------|------------|---------------|---------|-----------|----------|------------|
| 1 | 15 | 12601 | 31 | 0 | 1*31 | 67 | ایجاد کد دوره | NULL | NULL | NULL | 10245 |

شماره کد

نام قانونی که این کد را ایجاد کرده

شماره دوره

مقدار کد

شماره قانونی که این کد ایجاد کرده

اسم مستعار این جدول در این قانون : maintbl

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 ۱۴۰۰ از ۱۴۰۰/۰۶/۲۱ تا ۱۴۰۰/۰۷/۲۰ 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 ۱ قرار دهید(مقدار پیش فرض تعریف شده برای این متغیر همین مقدار ۱ 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 ۰ 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 ۷ خواهد بود.

مثال : برای تمام افراد عضو گروه جانبازی ، فقط ۲ بار در سال ، در فروردین ماه و مهرماه ، مقدار ۱۵ 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)