



شرکت مهندسی کسرا
راهنمای الگوی قوانین سیستم اتوماسیون تردد

تاریخ تنظیم:
۱۳۹۳/۰۵/۱۳

نام الگو: تقسیم دو کد بر هم*

مرحله اجرا: نتایج محاسبات نهایی دوره (#wpr)*

تعداد پارامتر: ۴

۱. کد اول (صورت)
۲. کد دوم (مخرج)
۳. ضریب مخرج
۴. کد تولیدی

شرح قانون:

با استفاده از این الگو، مقدار کد p01 در نتایج محاسباتی نهایی دوره بر (مقدار کد p02 در نتایج محاسباتی نهایی دوره ضربدر p03) تقسیم میشود و حاصل بصورت رند به پایین در p04 ریخته میشود.

توجه:

۱. شروط روی این الگو فعال نیست.
۲. نتیجه ی بدست آمده در p04 رند به پایین میشود.
۳. ضریب وارد شده در پارامتر سوم، در واقع ضریب مخرج است و روی کد دوم اعمال می گردد.

مثال:

میخواهیم مقدار کد حضور فرد را بر تعداد روزهای کارکرد فرد تقسیم کنیم و مقدار را در کد ۱۴۱۴۵ بریزیم.
با استفاده از قانون زیر برای مشمولین تعریف شده کد ۱۴۱۴۸ با زیرفرمول زیر تولید میشود.
اگر مقدار کد حضور برای مشمول این قانون ۱۵۰ ساعت باشد و تعداد روز کارکرد او ۲۵ روز باشد

$$P04 = \text{round}(9000 / (25 * 1), 0) = 360$$

$$D = A / (B * C)$$

$$A = 14145$$

$$B = 14146$$

$$C = 1$$

$$D = 14148$$

کد اول	۱۴۱۴۵ (کد حضور)
کد دوم	۱۴۱۴۶ (تعداد روز کارکرد)
ضریب	۱
کد تولیدی	۱۴۱۴۸ (کد دلخواه)