



شرکت مهندسی کسرا
راهنمای الگوی قوانین سیستم اتوماسیون
تردد

تاریخ
تنظیم :
۱۳۹۵/۰۶/۰۸

نام الگو : جمع و تفریق کدهای روزانه عملکرد ماموریت

مرحله اجرا : محاسبات روزانه عملکرد ماموریت

تعداد پارامتر : ۵

۱. کد ایجاد شونده
۲. کدهای مجموع
۳. کدهای کسر
۴. حد اقل مقدار
۵. حد اکثر مقدار

شرح قانون :

با استفاده از این الگو ، مجموع کدهای وارد شده در پارامتر دوم (کدهای مجموع) ، از حاصل مجموع کدهای وارد شده در پارامتر سوم (کدهای کسر) کسر(منها) می گردد، و نتیجه در کد ۱ ریخته میشود.

توجه :

۱. شروط روی این الگو فعال می باشد ، و جدول اصلی مربوط به آن می باشد. #codesValue

مثال :

اگر بخواهیم تفاضل کدهای اضافه کار ۱۱۱۰۱ و ۱۳۱۴۴ و ۱۴۱۵۲ (اضافه کار عادی و اضافه کار جانبازی و اضافه کار سایر) را از کد ۱۵۵۴۷ (اضافه کار ماموریت) به دست آوریم ، پارامترهای این قانون را به صورت زیر مقداردهی می کنیم:

کد ایجاد شونده	۱۴۱۲۰ (کد دلخواه)
کدهای مجموع	۱۴۱۵۲,۱۳۱۴۴,۱۱۱۰۱
کدهای کسر	۱۵۵۴۷
حد اقل مقدار	-۹۹۹۹۹۹۹۹ (مقدار پیش فرض این الگو)
حد اکثر مقدار	۹۹۹۹۹۹۹۹ (مقدار پیش فرض این الگو)