

فهرست

عملکرد الگو.....	۱
پارامتر	۱
شروط	۲
حل مسئله	۲
شرط گذاری پیشرفته	۲

عملکرد الگو

اسم الگو: رند اعداد اعشاري (مرحله دوره)

مرحله اجرا: نتایج محاسبات نهایی دوره

شرح الگو:

توسط این الگو قانون، قسمت اعشار مربوط به مقدار کد رند میشود. مثلاً ساعت ۷:۲۰ معادل عدد ۷/۳۳ میشود که توسط این الگو عدد ۳۳ که قسمت اعشار میباشد رند میشود.

مثال:

در سازمانی میخواهند کد " اضافه کار شیفت شب" که حاصل تقسیم (تعداد شیفت ها / حضور شیفت) می میباشد را رند کنند

نحوه رند: اعشارهای کمتر از ۰/۴۹۹ تبدیل به ۰ شود

اعشارهای بیشتر از ۰/۵۰۰ تبدیل به ۱ شود

پارامتر

نحوه رند (S_E_N,S1_E1_N1): نحوه رند اعشار را در این پارامتر وارد کنید. فرمت صحیح: اعشار شروع_اعشار پایان_نتیجه. همچنین اگر تعداد بیشتری رند خواستید بنویسید باید با کاما از هم جدا کنید. مثلاً میخواهید از اعشار ۰/۰۰۰ تا ۰/۴۹۹ بشود ۰/۵۰۰ و از ۰/۵۰۱ تا ۰/۹۹۹ هم بشود ۱/۰۰ -- برای این کار این عبارت را بنویسید
 ۱/۰۰_۰/۹۹۹_۰/۵۰۰,۰/۵۰۱_۰/۴۹۹_۰/۰۰۰

کدها: کدهایی که میخواهیم رند شوند.

شروط

آیا این قانون شرط میپذیرد؟ خیر

حل مسئله

در سازمانی میخواهند کد "اضافه کار شیفت شب" که حاصل تقسیم (تعداد شیفت ها / حضور شیفت) می میباشد رارند کنند

نحوه رند: اعشار های کمتر از ۰/۴۹۹ تبدیل به ۰ شود

اعشارهای بیشتر از ۰/۵۰۰ تبدیل به ۱ شود

م + کدها

i (S_E_N,S1_E1_N1) نحوه رند

0.000_0.499_0.000,0.500_0.999_1.000

شرط گذاری پیشرفته

این قانون شرط پذیر نمی باشد