

## فهرست

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

## عملکرد الگو

**اسم الگو:** اعمال تلورانس

**مرحله اجرا:** زوج کردن کارتها

**شرح الگو:**

توسط این الگوی قانون تلورانس های تعریف شده در صفحه تلورانس محاسبه و اعمال خواهد شد .

**نکته 1:** دلیل اینکه برای این مساله یک الگوی قانون ایجاد شده ، این است که شاید نیاز باشد قبل و یا بعد از اعمال تلورانس قوانین دیگری با اولویت مجزا اجرا گردد.

**همچنین در این قانون می توان انتخاب کرد که تلورانس برای چه نوع روزهایی اعمال گردد.**

**نکته 2:** اگر مشمولین این قانون کلیه پرسنل باشد ، هر تعداد تلورانس که در صفحه تلورانس تعریف شده باشد با همین یک قانون اعمال خواهد شد و نیاز به ایجاد چند قانون مختلف به ازای هر تلورانس تعریف شده نمی باشد.

**مثال:**

قانونی در سیستم اعمال گردد که برای پرسنل روزکار، در روزهای عادی 15 دقیقه تلورانس در ورود اعمال گردد.



## پارامتر

1. نوع روز: در این پارامتر نوع روزی که می خواهیم تلورانس روی آن اعمال شود را مشخص می کنیم:

1 = عادی

2 = تعطیل

3 = تعطیل تابع (تعطیل رسمی)

(مقدار پیش فرض در این پارامتر = هر 3 مورد)

## شروط

آیا این قانون شرط میپذیرد؟ خیر

## حل مسئله

قانونی در سیستم اعمال گردد که برای پرسنل روزکار، در روزهای عادی 15 دقیقه تلورانس در ورود اعمال گردد.

پاسخ: ابتدا در صفحه تلورانس، تلورانس مورد نظر را تعریف می کنیم و سپس در صفحه قانون، یک قانون از روی این الگو ایجاد می کنیم:

نوع روز    غیر تابع تعطیلات   تابع تعطیلات

## شرط گذاری پیشرفته

این قانون شرط نمی پذیرد.