



## فهرست

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

Error! Bookmark not defined.....

## عملکرد الگو

**اسم الگو:** توزیع غذا براساس دکمه های ساعت

**مرحله اجرا:** قوانین ثبت رزرو

**شرح الگو:**

این الگو قانون می توان با انتخاب کلیدهای کارت خوان غذا دریافت کرد که هر کلید معنای یک پک را دارد . این قانون در سازمان هایی که رزرو ندارند به غذا به صورت پک است کاربرد دارد و باید تغییراتی تریگر اعمال کنیم

در تریگر باید متغییر `nvarchar(30)=null,@L_Mode` تعریف کنیم و سپس این متغییر بیان کنیم هر کلید به چه معنا است

`@L_Mode= case L_Mode`

```

when 1 then 'F1'
when 2 then 'F2'
when 4 then 'F3'
when 5 then 'F4'

else null

```

در این حالت کلید `f1` یعنی پک غذایی نوع یک

## مثال:

در شرکت نفت سپاهان میخواهند در صورتی پرسنل کلید f1 را زدند یک نوع یک را دریافت کنند.

## پارامتر

1. **کارتخوانهای مجاز:** کارت خوان هایی که میخواهید دکمه ها را بر روی آن ها فعال کنید در صورتی که کارت را وارد نکنید بر روی تمامی کارت خوان ها اعمال می شود
2. **دکمه های ساعت:** دکمه های ساعتی که منجر به توزیع غذا میشود را وارد کنید . شما میتوانید چندین دکمه را وارد کنید و با کاما از هم جدا کنید. مثلا کلید F1
3. **سرویس غذایی مجاز:**
4. **یک غذایی مجاز**
5. **وعده غذایی مجاز**

## شروط

آیا این قانون شرط میپذیرد ؟ خیر

## حل مسئله

در شرکت نفت سپاهان میخواهند در صورتی پرسنل بر روی کارت خوان رستوران تهران برای وعده ناهار کلید f1 را زدند یک نوع یک را دریافت کنند.

دکمه های ساعت f1

یک غذایی مجاز نوع ۱

کارتخوانهای مجاز رستوران تهران

سرویس غذایی مجاز انتخاب نشده

وعده غذایی مجاز ناهار

