



فعال کردن اطلاعیه‌ها

در صورتی که مایلید اطلاعیه‌های مسابقه را به صورت زنده دریافت کنید، روی دکمه کلیک کنید.



بخش ۶: وضعیت میز

بخش ۶

در این بخش، وضعیت میز پیاده‌سازی می‌شود.

نکته: دستور request_desk و reserve_desk و reserve_multiple_desks از بخش‌های قبلی باید پشتیبانی شود.

دستور desk_status

در این دستور، وضعیت فعلی میز درخواستی را چاپ می‌کنیم.

یادآوری: آیدی یکتای میز، از ترکیب شماره طبقه و شماره‌ی میز در آن طبقه تشکیل شده.

FloorNumber-DeskNumber

ساختار دستور:

<timestamp> desk_status <desk_id>

متغیر ورودی	تایپ	توضیح
<timestamp>	int	زمان ورود دستور
<desk_id>	int	آیدی یکتای میز

خروجی‌های احتمالی:

توضیح	پیام خروجی	حالت احتمالی
آیدی میز غلط است.	desk not found	آیدی غلط میز
<timestamp> میز توسط کاربر تا زمان درحال استفاده است.	<username> got desk until <timestamp>	درحال استفاده توسط کاربر تا زمان خاص
خالی است <timestamp> میز تا زمان	desk available until <timestamp>	خالی تا زمان خاص
میز کلا خالی است.	desk is available	کلا خالی

نمونه دستور:

1 desk_status 1-2



سؤالات

- بخش ۱: درخواست میز ۵۰
- بخش ۲: هزینه ورودی طبقه ۵۰
- بخش ۳: رزرو میز ۵۰
- بخش ۴: امکانات میزها ۵۰
- بخش ۵: رزرو گروهی ۵۰
- بخش ۶: وضعیت میز ۵۰

همه ارسال‌ها

ارسال‌های نهایی

سؤال بپرسید

توضیح: در زمان ۱، وضعیت میز ۱-۲ را می‌خواهیم. (میز شماره ۲ از طبقه اول)

خروجی‌های احتمالی:

پیام خروجی	حالت احتمالی
desk not found	آیدی غلط میز
milad got desk until 4	در حال استفاده توسط کاربر تا زمان خاص
desk available until 3	خالی تا زمان خاص
desk is available	کلا خالی

ورودی

ورودی همانند بخش قبلی (بخش ۵) است.

خروجی

انتظار می‌رود پس از وارد شدن هر دستور، خروجی متناسب با آن چاپ شود.

ورودی ۱

```
1
5
1 10
1 special
1
1 desk_status 2-1
end
```

خروجی ۱

```
desk not found
```

ورودی ۲

```
1
5
1 10
1 special
1
1 request_desk milad special 2
1 desk_status 1-1
end
```

خروجی ۲

```
milad got desk 1-1 for 20
milad got desk until 3
```

ورودی ۳

```
1
5
1 10
1 special
1
1 reserve_desk milad 2 1 1
1 desk_status 1-1
2 desk_status 1-1
3 desk_status 1-1
end
```

خروجی ۳

```
milad reserved desk 1-1 for 15
desk available until 2
milad got desk until 3
desk is available
```

ارسال پاسخ برای این سؤال

مهلت مسابقه تمام شده است.



با کوئرا
همکاری با ما
تماس با ما
درباره ما
قوانین و مقررات
حمایت از مسابقات

رویدادها
هکاتون کدآپ
کدکاپ
تریسوی
کارآموزشو
Career Days

منابع
کوئرامگ توسعه دهندگان
کوئرامگ شرکتها
اخبار مسابقات و دورهها
ماشین حساب حقوق برنامه نویسان
آمارهای دنیای برنامه نویسی
عضویت در خبرنامه

محصولات
آموزش برنامه نویسی
آگهیهای استخدام
سؤالات برنامه نویسی
مسابقات
کلاسها
پلتفرم استخدامی

