

مکتب شریف

اولین بوتکمپ آموزشی - استخدامی ایران



سری چهاردهم

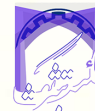
مکتب ۸۱





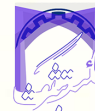
۱- بخش JavaScript & HTML & CSS

۱-۱- یک پروژه مدیریت تسک همانند تصویر زیر پیاده سازی کنید. این برنامه دارای سه برد `doing`، `task` و `done` می باشد. هر تسک که اضافه می گردد دارای چهار بخش عنوان (`title`)، شرح تسک (`description`)، تاریخ تسک (`date`) و وضعیت تسک (`status`) می باشد. هر تسک پس از اضافه شدن در ابتدا وارد برد `task` می شود و لیست می گردد. سپس وضعیت آن قابل تغییر به `doing` می باشد. که پس از تغییر وضعیت به برد `doing` منتقل می گردد. حال در برد `doing` وضعیت آن قابل تغییر به `done` می باشد. که پس از تغییر وضعیت به برد `done` منتقل می گردد. توجه داشته باشید که تمامی موارد باید در `localStorage` ذخیره گردد تا در هنگام رفرش صفحه از دست نرود.



۱-۲- در این سوال ۲ لیست وجود دارد با کلاس های **side-left** و **side-right** و با کلاس مشترک **side** که داخل هر لیست آیتم هایی به همراه چک باکس وجود دارد ، علاوه بر لیست ها ۴ دکمه وجود دارد برای جا به جایی آیتم های داخل لیست ها ، این سوال ۴ هدف را دنبال میکند:

- هدف اول : در صورت کلیک کردن بر روی دکمه ای با کلاس **right-to-all** همه ی آیتم های ستون سمت چپ باید به ستون سمت راست منتقل شوند و دکمه هایی با کلاسهای **right-to-all** و **right-to-checked** باید کلاس **disabled** را بگیرند و کلاس **disabled** تا زمانی باید جزء کلاس های این دکمه ها باشد که لیست سمت چپ خالی است و آیتمی برای انتقال به لیست سمت راست وجود نداشته باشد.
- هدف دوم: در صورت کلیک کردن بر روی دکمه ای با کلاس **left-to-all** همه ی آیتم های ستون سمت راست باید به ستون سمت چپ منتقل شوند و دکمه هایی با کلاسهای **left-to-all** و **left-to-checked** باید کلاس **disabled** را بگیرند و کلاس **disabled** تا زمانی باید جزء کلاس های این دکمه ها باشد که لیست سمت راست خالی است و آیتمی برای انتقال به لیست سمت چپ وجود نداشته باشد.
- هدف سوم: در صورت کلیک شدن دکمه ای با کلاس **left-to-checked** همه ی آیتمهای ستون سمت راست که چک شده اند باید به ستون سمت چپ منتقل شوند و در صورت خالی شدن لیست سمت راست دکمه های انتقال دهنده از لیست سمت راست به لیست سمت چپ باید کلاس **disabled** بگیرند تا زمانی که لیست سمت راست خالی باشد.
- هدف چهارم: در صورت کلیک شدن دکمه ای با کلاس **right-to-checked** همه ی آیتم های ستون سمت چپ که چک شده اند باید به ستون سمت راست منتقل شوند و در صورت خالی شدن لیست سمت چپ دکمه های انتقال دهنده از لیست سمت چپ به لیست سمت راست باید کلاس **disabled** بگیرند تا زمانی که لیست سمت چپ خالی باشد.



☐ PHP
☐ Python
☐ Ruby
☐ C++

>>
>
<
<<

☐ HTML
☐ Css
☐ JavaScript
☐ Java

نکات

- مهلت ارسال تمرین تا پایان روز جمعه ۱۴۰۱/۰۸/۰۶ است. پاسخ تمرین را در کارتابل آموزشی خود ارسال کنید.
- نام **فایل و ایمیل** ارسالی خود را به این صورت قرار دهید: `hw۱۴_maktab۸۱` به عنوان مثال `Mohammad_Ali_Kargar_hw۱۴_maktab۸۱`
- تصاویر تمرین بخش HTML در کنار این فایل ضمیمه شده است.
- ارسال پاسخ تمرینی که در کلاس تحویل داده شده، الزامی است.
- در صورت لزوم یک فایل word به عنوان توضیح در کنار کدهای خود قرار دهید.
- در صورتی که تمرین شامل چند فایل و فولدر می باشد حتماً آن ها را قالب یک فایل فشرده شده تجمیع کنید.
- به دلیل بروز برخی مشکلات در ارسال فایل ها با پسوند rar، در صورتی که قصد ارسال فایل نهایی به صورت فایل rar دارید، پسوند آن را از rar به ra و در صورت عدم ارسال مجدد به pdf یا ... تغییر دهید.
- از ارسال شدن ایمیل خود اطمینان حاصل فرمایید.
- در صورتی که سوالی دارید **در گروه تلگرامی** بپرسید.