

## PeterAnswer (۱)

سورس کد پروژه ی پیترا نسر در پیوست آپلود شده است . برنامه را طوری تغییر دهید که بجای نقطه (.) با backslash (\) کار کند

اگر با سایت پیترا نسر آشنا نیستید این صفحه را مطالعه کنید :

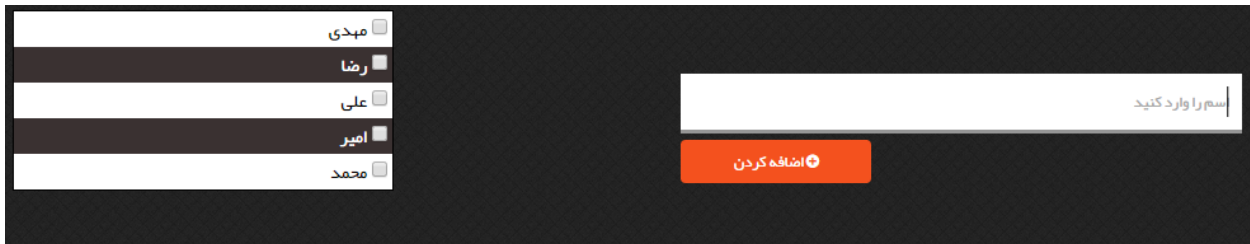
<http://www.7learn.com/fun-topics/%D9%85%D8%B9%D8%B1%D9%81%DB%8C-%D8%B3%D8%A7%DB%8C%D8%AA-peter>

Petition:	<input type="text" value="Peter, please answer"/>	<input type="button" value="Clear"/>
Question:	<input type="text" value="Nahar chi khordam?"/>	
ghormesabzi		
		<input type="button" value="New Question"/>

## ۲) فهرست اسامی

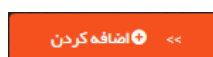
یک صفحه ی دو ستونه داریم. در ستون سمت راست یک **input** وجود دارد که به کمک آن اسامی را دریافت می کنیم و در ستون سمت چپ اسامی گرفته شده همراه با چک باکس لیست می شوند. به کمک دکمه "اضافه کردن" متن نوشته شده به لیست افراد افزوده می شود.

style صفحه همانند شکل ۱ باشد :



شکل ۱ فهرست اسامی

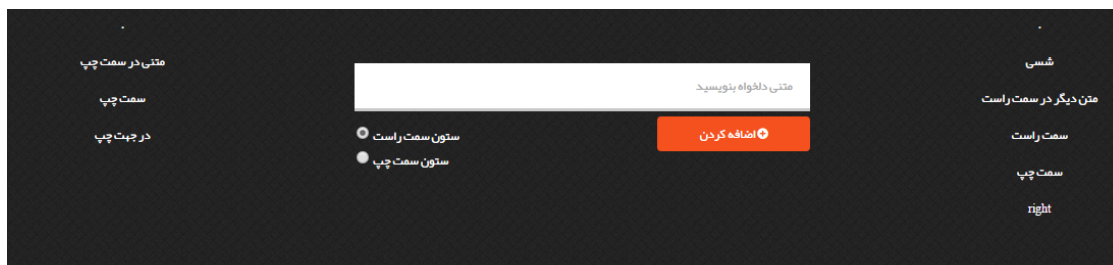
- ✓ کاربر با فشار دادن دکمه ی **Enter** باید بتواند متن نوشته شده را اضافه کند.
- ✓ اگر کاربر یکی از گزینه های اضافه شده را تیک زد , بعد از ۳ ثانیه باید حذف شود
- ✓ با استفاده از **localStorage** اطلاعات را در حافظه ی سمت کاربر ذخیره کنید. ( اول چک کنید که این امکان استفاده از **localStorage** را داشته باشد. )
- ✓ با رفتن بر روی دکمه ی قرمز رنگ حروف به سمت چپ رفته و علامت (>>) سمت راست آن ظاهر می شود
- ✓ به استایل **input** هم دقت کنید. ("اسم را وارد کنید" که قبل از نوشتن وجود دارد و با آغاز نوشتن خودبخود پاک می شود).



- ✓ علامت + روی دکمه ثبت , باید از طریق **font-awesome** اضافه شود و نباید عکس باشد. (در اینترنت جستجو کنید).



۳) با استایل تمرین قبل , صفحه ی دیگری درست کنید که سه ستون دارد. و بجز input و دکمه ی ثبت، دو input دیگر برای تعیین محل قرارگیری محتوا (همانند شکل ۲) دارد.  
( محتوا باید در حافظه سمت کاربر ذخیره و در بازدیدهای بعدی به نمایش در آید )



شکل ۲

توجه داشته باشید که پر بودن input ها باید با html کنترل شود و از ارسال input خالی جلوگیری کنید . همچنین نباید هنگام نوشتن متن , مرورگر از گزینه های قبلی پیشنهادی ارائه دهد .

سوالات خود را در وبلاگ مطرح کنید