

مكتبشريف

اولین بوتکمپآموزشی-استخدامی ایران

مكتب 90

تمرین ۷







در گیت هاب یک ریپازیتوری با نام تمرین خود بسازید (بصورت Name_hw07_maktab85) و تمارین را با قوانین گیت فلو در آن پوش کنید.

كاميت گذاري ها بايد مناسب باشد.

در نهایت همراه با فایل تمرین که ارسال میکنید، لینک زیپازیتوری خود را نیز ارسال کنید. (اگر به صورت private میسازید، دسترسی لازم به همه مربیان ارسال کنید.)

۱ - برای Object زیر، تابع topSalary که نام پردرآمدترین فرد یا افراد را برمیگرداند، پیاده سازی کنید.

نکته: از Object.entries و destructuring برای تکرار بر روی جفت key/value استفاده کنید.

```
let salaries = {
    "John": 100,
    "Pete": 300,
    "Mary": 250
};
```



۲ - تابعی بنویسید که به ازای دریافت تعداد ورودی های مختلف از جنس آرایه، عمل مرتب سازی را به صورت نزولی بر روی آرایه ای که شامل مقادیر تمام آرایه های دریافتی است، انجام دهد و آرایه مرتب شده را بازگرداند. مثال:

```
console.log (sort([5,6,2],[3,7,1])) ===> 7,6,5,3,2,1
console.log (sort([5,6,2],[3,7,1],[2,4,8]) ===> 8,7,6,5,4,3,2,2,1
```

۳ - تابعی بنویسید که به ازای دریافت یک آرایه، مقادیر آن را به صورت آرایه بازگرداند به طوری که هیچ عضو تکراری وجود نداشته باشد.

نکته: مقادیر آرایه می تواند از هر نوعی باشد.

مثال:

```
function unique(arr) {
     /* your code */
}
let values = ["Hare", "Krishna", "Hare", "Krishna", "Krishna", "Krishna", "Hare", ":-O"];
alert(unique(values)); // Hare, Krishna, :-O
```



۴ - كلمات Anagrams ، كلماتي هستند تعداد حروف يكسان اما با ترتيب متفاوت دارند. مثال :

```
nap - pan
ear - are - era
cheaters - hectares - teachers

تابع aclean را به ازای دریافت یک آرایه به عنوان ورودی به گونه ای پیاده سازی کنید که یک آرایه
یاک شده از آناگرام ها را بازگرداند. مثال :

let arr = ["nap", "teachers", "cheaters", "PAN", "ear", "era", "hectares"];
alert(aclean(arr)); // "nap,teachers,ear" or "PAN,cheaters,era
```

۵ - در مثال زیر می خواهیم آرایه ای از map.keys ها را به یک متغیر assign کنیم و سپس متدهای مختلف آرایه را روی آن اعمال کنیم اما با خطا مواجه می شویم. به عنوان مثال متد push :

```
let map = new Map();
map.set("name", "John");
let keys = map.keys();
// Error: keys.push is not a function
keys.push("more");
```

دلیل رخ دادن خطای بالا چیست؟ راه حل این مشکل چیست؟



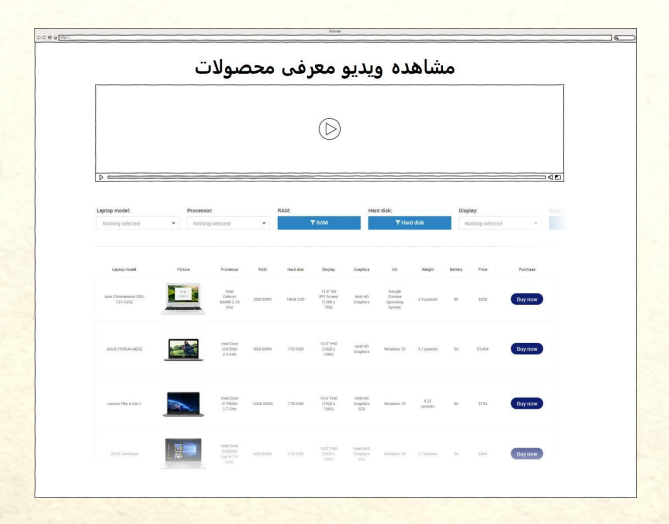
۶ - فرم ثبت نام زیر را با قرار دادن validation برای آیتم ها، ایجاد کنید.

Student Registeration Form
Firstname
Firstname
Middlename:
Middlename
Lastname:
Lastname
Course : Course ▼ Gender :
Male Female Other Phone:
+91
phone no.
Current Address :
Current Address
Email Email
Enter Email
Password
Enter Password
Re-type Password
Retype Password
Register



۷ - مطابق وایرفریم زیر، یک صفحه ایجاد کنید که در آن یک قسمت ویدیو معرفی محصولات و یک جدول شامل اطلاعات محصولات نمایش داده شود.

نکته: پیاده سازی طرح و استایل دهی، مطابق خلاقیت شما می باشد.





نكات

- مهلت ارسال تمرین تا پایان روز چهارشنبه 12/11 /1401 است. پاسخ تمرین را در کارتابل
 آموزشی خود ارسال کنید.
- نام <mark>فایل و ایمیل</mark> ارسالی خود را به این صورت قرار دهید: Name_hw7_maktab_85 به عنوان مثال .Mohammad_Ali_Kargar_hw7_maktab_85
 - ارسال یاسخ تمارینی که در کلاس تحویل دادهشده، 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 میباشد حتماً آنها را قالب یک فایل فشرده شده تجمیع کنید.
- به دلیل بروز برخی مشکلات در ارسال فایلها با پسوند rar، درصورتی که قصد ارسال فایل نهایی به صورت فایل rar دارید، پسوند آن را از rar به ra و درصورت عدم ارسال مجدد به pdf یا ... تغییر دهید. از ارسال شدن ایمیل خود اطمینان حاصل فرمایید.
 - در صورتی که سوالی دارید در گروه تلگرامی بیرسید.