

[\(/https://elzero.org/category/assignments/\)](https://elzero.org/category/assignments/) تكليفات الدورات التعليمية[\(/JavaScript Bootcamp \(https://elzero.org/category/assignments/javascript-bootcamp-assignments/\)\)](https://elzero.org/category/assignments/javascript-bootcamp-assignments/)

تكليفات JavaScript Bootcamp من الدرس 115 إلى 122

تكليفات JavaScript Bootcamp من الدرس 115 إلى 122

إعلانات جوجل

المقاطع المطلوب مشاهدتها

الدروس من رقم 115 إلى رقم 122 من الدورة التعليمية الموجودة هنا (https://www.youtube.com/playlist?list=PLDoPjvoNmBAx3kiplQR_oeDqLDBUDYwVv)

التكليف 01

لديك Array تحتوي على أرقام

قم بعمل ال Destructuring Assignment لتحصل على النتيجة المطلوبة في النهاية داخل ال Console

JavaScript

```
let myNumbers = [1, 2, 3, 4, 5];

// Write Your Destructuring Assignment Here

console.log(a * e); // 5
```

التكليف 02

لديك Array تحتوي على اسماء التقنيات الخاصة بك

قم بعمل ال Destructuring Assignment لتحصل على النتيجة المطلوبة في النهاية داخل ال Console

JavaScript

```
let mySkills = ["HTML", "CSS", "JavaScript", ["PHP", "Python", ["Django", "Laravel"]]];

// Write Your Destructuring Assignment Here

console.log(`My Skills: ${a}, ${b}, ${c}, ${d}, ${e}, ${f}, ${g}`);

// My Skills: HTML, CSS, JavaScript, PHP, Python, Django, Laravel
```

تحدي

التكليف 03

لديك أكثر من Array تحتوي على أسماء أصدقائك

يمكنك عمل ما تريد واستخدام ما تعلمته لتهيء البيانات لعملية ال Destructuring

قم بعمل ال Destructuring Assignment لتحصل على النتيجة المطلوبة في النهاية داخل ال Console

يجب عمل Destructuring Assignment واحدة فقط

Javascript

```
let arr1 = ["Ahmed", "Sameh", "Sayed"];
let arr2 = ["Mohamed", "Gamal", "Amir"];
let arr3 = ["Haytham", "Shady", "Mahmoud"];

// Play With Arrays To Prepare For Destructuring
// Write Your Destructuring Assignment Here

console.log(`My Best Friends: ${a}, ${b}, ${c}`);

// My Best Friends: Shady, Mahmoud, Ahmed
```

التكليف 04

لديك Object يحتوي على بيانات واحد من الأشخاص

قم بعمل ال Destructuring Assignment لتحصل على النتيجة المطلوبة في النهاية داخل ال Console

لاحظ أنه يجب أن تتجاهل الهواية رقم 2 وتطبع الباقي

Javascript

```
const member = {
  age: 30,
  working: false,
  country: "Egypt",
  hobbies: ["Reading", "Swimming", "Programming"],
};

// Write Your Destructuring Assignment Here

console.log(`My Age Is ${a} And Iam ${w ? "" : "Not"} Working`);
// My Age Is 30 And Iam Not Working

console.log(`I Live in ${c}`);
// I Live in Egypt

console.log(`My Hobbies: ${h1} And ${h3}`);
// My Hobbies: Reading And Programming
```

تحدي

التكليف 05

لديك Object يحتوي على بيانات لعبة RPG

قم بعمل ال Destructuring Assignment لتحصل على النتيجة المطلوبة في النهاية داخل ال Console

يمكنك عمل أكثر من Destructuring Assignment لتصل للمطلوب



مساعدة

يجب عليك تطبيق كل ما تعلمته في خواص ال Object مثل التعامل مع ال Keys + Values

Javascript

```
const game = {
  title: "YS",
  developer: "Falcom",
  releases: {
    "Oath In Felghana": ["USA", "Japan"],
    "Ark Of Napishtim": {
      US: "20 USD",
      JAP: "10 USD",
    },
    Origin: "30 USD",
  },
};

// Write Your Destructuring Assignment/s Here

console.log(`My Favourite Games Style Is ${t} Style`);
// My Favourite Games Style Is YS Style

console.log(`And I Love ${d} Games`);
// And I Love Falcom Games

console.log(`My Best Release Is ${o} It Released in ${u} & ${j}`);
// My Best Release Is Oath In Felghana It Released in USA & Japan

console.log(`Although I Love ${a}`);
// Although I Love Ark Of Napishtim

console.log(`${a} Price in USA Is ${u_price}`);
// Ark Of Napishtim Price in USA Is 20 USD

console.log(`${a} Price in Japan Is ${j_price}`);
// Ark Of Napishtim Price in Japan Is 10 USD

console.log(`Origin Price Is ${or}`);
// Origin Price Is 30 USD
```

التكليف 06

تحدي

لديك Array تحتوي على مجموعة من ال Objects فيها بيانات أشخاص

قم بعمل ال Destructuring Assignment لتحصل على النتيجة المطلوبة في النهاية داخل ال Console

إذا كانت قيمة ال 1 chosen Variable تقوم ب جلب بيانات أول شخص وإذا كانت 2 ثاني شخص وهكذا

لاحظ ال Output يتغير على حسب المتغير available

شاهد المثال لتفهم المطلوب

Javascript

```
let chosen = 1;

let myFriends = [
  { title: "Osama", age: 39, available: true, skills: ["HTML", "CSS"] },
  { title: "Ahmed", age: 25, available: false, skills: ["Python", "Django"] },
  { title: "Sayed", age: 33, available: true, skills: ["PHP", "Laravel"] },
];

// Write Your Code Here

// If chosen === 1

"Osama"
39
"Available"
"CSS"

// If chosen === 2

"Ahmed"
25
"Not Available"
"Django"

// If chosen === 3

"Sayed"
33
"Available"
"Laravel"
```

تسليم ومراجعة الحلول

يمكنك مراجعة الحلول والنقاش في كل ما يخصها في مجموعتنا على Facebook هنا (<https://www.facebook.com/groups/ElzeroStudy>)

الحلول

الحلول متاحة للعضويات ال Premium فقط

إذا كنت عضو يمكنك الدخول من هنا (<https://elzero.org/wp-login.php>) ثم قم بعمل Refresh للصفحة بعد تسجيل الدخول

مميزات العضوية ال Premium هنا (<https://elzero.org/premium>)

مشاركة الصفحة

(<https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?u=https://elzero.org/javascript-bootcamp-assignments-lesson-from-115-to-122>)Facebook

0a&url=https://elzero.org/javascript-bootcamp-assignments-%122 إلى 115 من الدرس JavaScript Bootcamp تكليفات=https://twitter.com/share?text=Twitter (/lesson-from-115-to-122

http://www.linkedin.com/shareArticle?mini=true&url=https://elzero.org/javascript-bootcamp-assignments-lesson-from-115-to-)Linkedin (summary=&source=elzero.org&122 إلى 115 من الدرس JavaScript Bootcamp تكليفات=122/&title



(<https://www.youtube.com/user/OsamaElzero/>)(<https://www.facebook.com/OsElzero/>)(<https://github.com/ElzeroWebSchool/>)(https://twitter.com/Osama_Elzero/)(<http://codepen.io/OsamaElzero/>)(<https://www.instagram.com/OsElzero/>)



Made With ♥ By Osama Elzero © 2022