

# TASK

## المسألة الأولى

Create a function to calculate Average to a group of numbers (at least 10 numbers)

اعمل فانكشن تحسب المتوسط الحسابي لمجموعه من الارقام (لا يقلوا عن ١٠ ارقام)

## المسألة الثانيه

Write a function that takes the base and height of a triangle and return its area

اعمل فانكشن تاخذ ارتفاع وقاعده المثلث وترجع مساحه المثلث

## المسألة الثالثه

Create a function that takes the age in years and returns the age in days and print it on console

اعمل فانكشن تاخذ العمر و ترجعه بالايام واطبعها فى الكونسول

### المسألة الرابعه

Create a function takes two numbers and return thier sum Create a function takes two numbers and return thier sum

اعمل فانكشن تاخذ رقمين وترجع مجموعهم

### المسألة الخامسه

Create a function that takes an array containing only numbers and return the first element

اعمل فانكشن تأخذ اكثر من عشر اسامي داخل array ثم تعرض اول عنصر فقط

### المسألة السادسه

Create a function show your name in HTML document

اعمل فانكشن تعرض اسمك كامل في ال HTML

### المسألة السابعة

Write a function that takes an integer hours and converts it to second .

اعمل فانكشن تحول الساعات الي ثواني

### المسألة الثامنة

Given four numbers, return true if the sum of both numbers is more than 350. Otherwise return false.

اعمل فانكشن بتاخذ اربع ارقام وترجع مجموعهم لو اكتر من ٣٥٠ أظهر true لو أقل من ٣٥٠ أظهر false والعرض يكون علي ال html document

### المسألة التاسعة

مل فانكشن بتاخذ رقم لو بيساوي صفر رجع true عكس كذا بيرجع false

### المسألة العاشرة

عمل فانكشن بتاخذ رقمين وتجيب باقي القسمة بتاعهم وليس القسمة ( مختلفة )

## المسألة الحادية عشر

Find the largest of two number

Make a function take two parameters num1 and num2 and print the greater number or if they are equal print they are equal.

اكتب فانكشن تاخذ رقمين وتطبع الرقم الأكبر وإذا كانت متساويين تطبع أنهم متساويين

## المسألة الثانية عشر

Check if input variable is a number or not

اكتب فانكشن تتأكد إذا كان المتغير المعطى رقم أو لا

## المسألة الثالثة عشر

Write a JavaScript function to get the current date

اكتب فانكشن تجيب التاريخ الحالى