





# مهم جداً

هذا الملف للمراجعة السريعة واخذ الملاحظات عليه فقط ،لانه يحتوي على اقل من 20٪ مما يتم شرحه في الفيديوهات الاستعجال والاعتماد عليه فقط سوف يجعلك تخسر كميه معلومات وخبرات كثيره

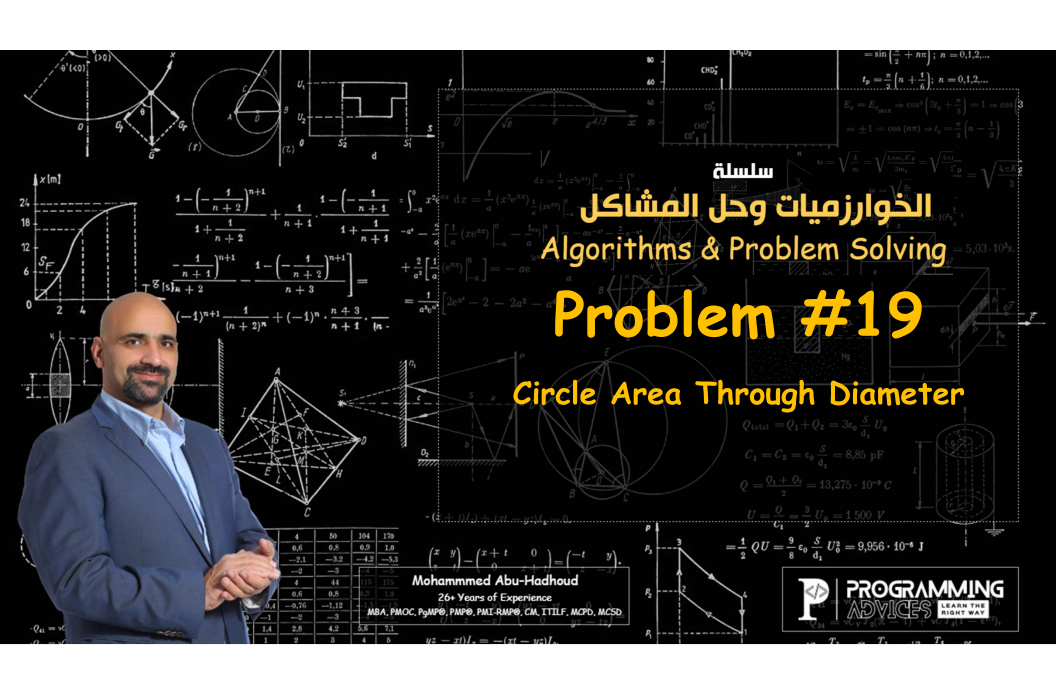
يجب عليك مشاهدة فيديو الدرس كاملا

لاتنسى عمل لايك ومشاركة القناة لتعم الفائدة للجميع لا تنسونا من دعائكم

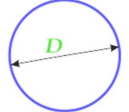
## ProgrammingAdvices.com

**Mohammed Abu-Hadhoud** 





## Problem:



Write a program to calculate circle area through diameter, then print it on the screen.

 $Area = \frac{\pi \cdot D^2}{4}$ 

The use should enter:

D

Example Inputs:

10

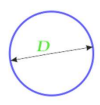
Outputs →

78.54





### Solution:



$$Area = \frac{\pi \cdot D^2}{4}$$

#### Steps

**Step 1:** Ask the user to enter D.

**Step 2:** PI= 3.14

**Step 3**: Area = (PI \* D \* D )/4

Step 3: Print Area.

#### Flow Chart

