





## 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





# الخوارزميات وحل المشاكل Algorithms & Problem Solving

## Problem #10

Average of 3 Marks

Mohammed Abu-Hadhoud

26+ Years of Experience

MBA, PMOC, PMP®, PMI-RMP®, CM, ITILF, MCPD, MCSD





# Problem:

Write a program to ask the user to enter:

- Mark1, Mark2, Mark3

Then Print the Average of entered Marks

Example Inputs:

90

80

70

Outputs➔

80



سلسلة

# الخوارزميات وحل المشاكل Algorithms & Problem Solving

# Solution



4	50	104	170
0.6	0.8	0.9	1.0
-2.1	-3.2	-4.2	-5.3
-2	-3	-4	-5
4	44	115	175
0.6	0.8	0.9	1.0
-0.4	-0.76	-1.12	-1.5
-1	-2	-3	-4
1.4	2.8	4.2	5.6
1	2	3	4

**Mohammed Abu-Hadhoud**  
26+ Years of Experience  
MBA, PMOC, PMP®, PMI-RMP®, CM, ITILF, MCPD, MCSD



# Solution:

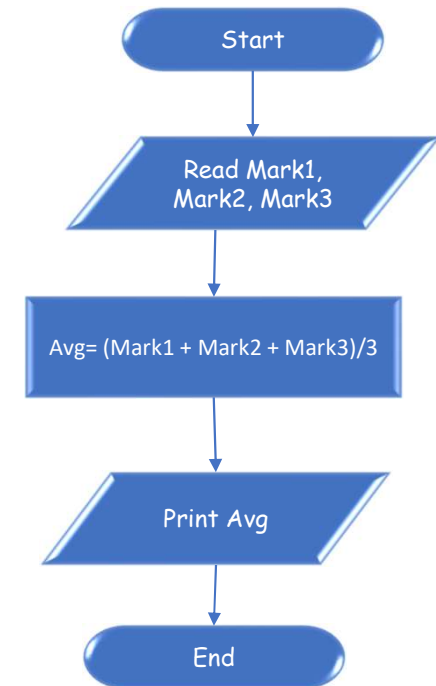
## Steps

**Step 1:** Ask the use to enter Mark1, Mark2, Mark3.

**Step 2:**  $\text{Avg} = (\text{Mark1} + \text{Mark2} + \text{Mark3}) / 3$ .

**Step 3:** Print Avg.

## Flow Chart





Thank You

**Mohammed Abu-Hadhoud**

26+ Years of Experience

MBA, PMOC, PgMP®, PMP®, PMI-RMP®, CM, ITILF, MCPD, MCSD

