





## 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

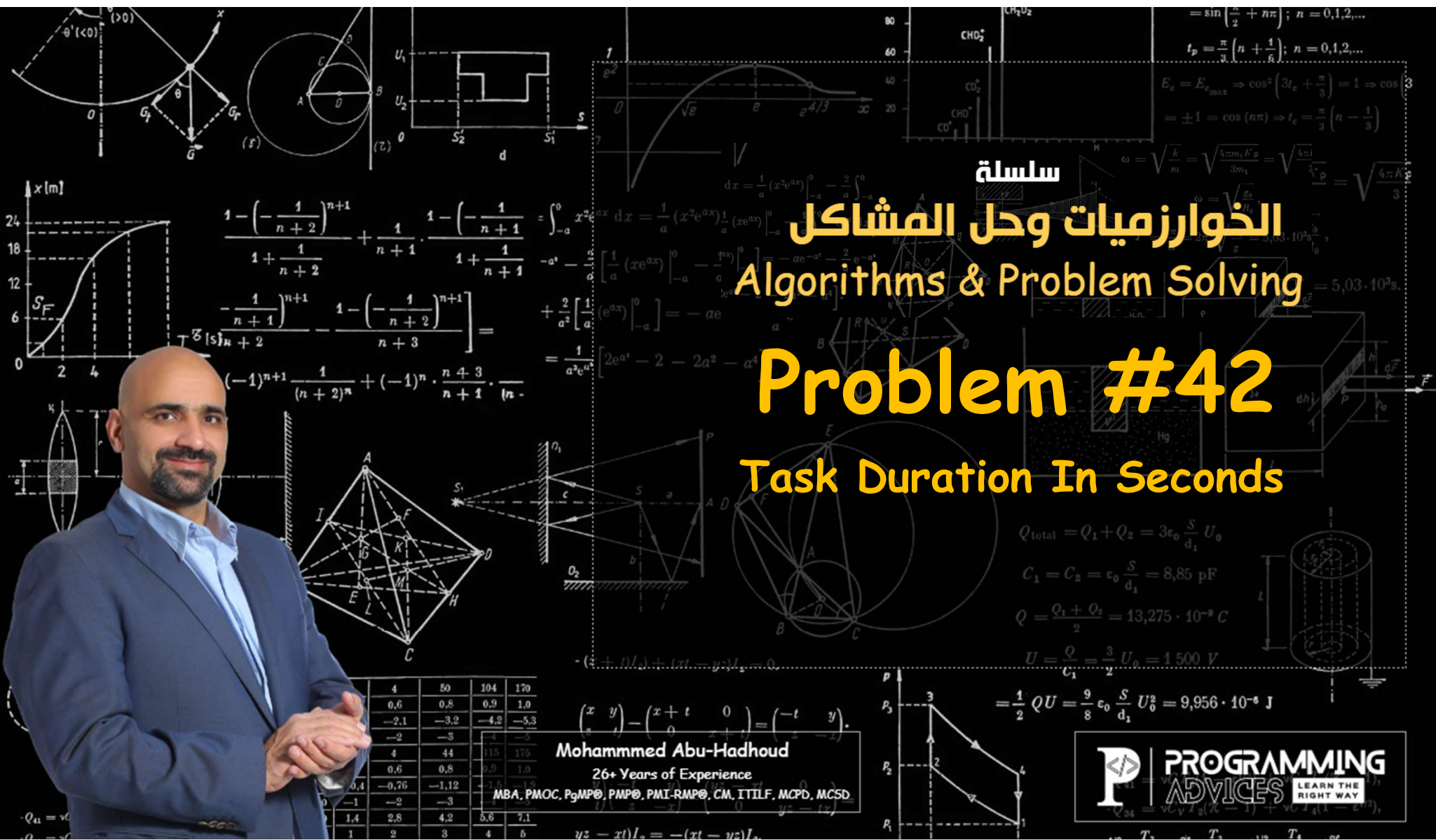
**يجب عليك مشاهدة فيديو الدرس كاملا**

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

**ProgrammingAdvices.com**

Mohammed Abu-Hadhoud





سلسلة

# الخوارزميات وحل المشاكل

## Algorithms & Problem Solving

# Problem #42

### Task Duration In Seconds

4	50	104	170
0,6	0,8	0,9	1,0
-2,1	-3,2	-4,2	-5,3
-2	-3		
4	44	115	175
0,6	0,8	0,9	1,0
-0,4	-0,76	-1,12	-1,5
-1	-2	-3	
1,4	2,8	4,2	5,6
1	2	3	4

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





# Problem:

Write a program to calculate the task duration in seconds and print it on screen

→ Given the time duration of a task in the number of days, hours, minutes, and seconds,.

Input

2

5

45

35

Outputs→

193,535 Seconds



سلسلة

# الخوارزميات وحل المشاكل Algorithms & Problem Solving

# Solution



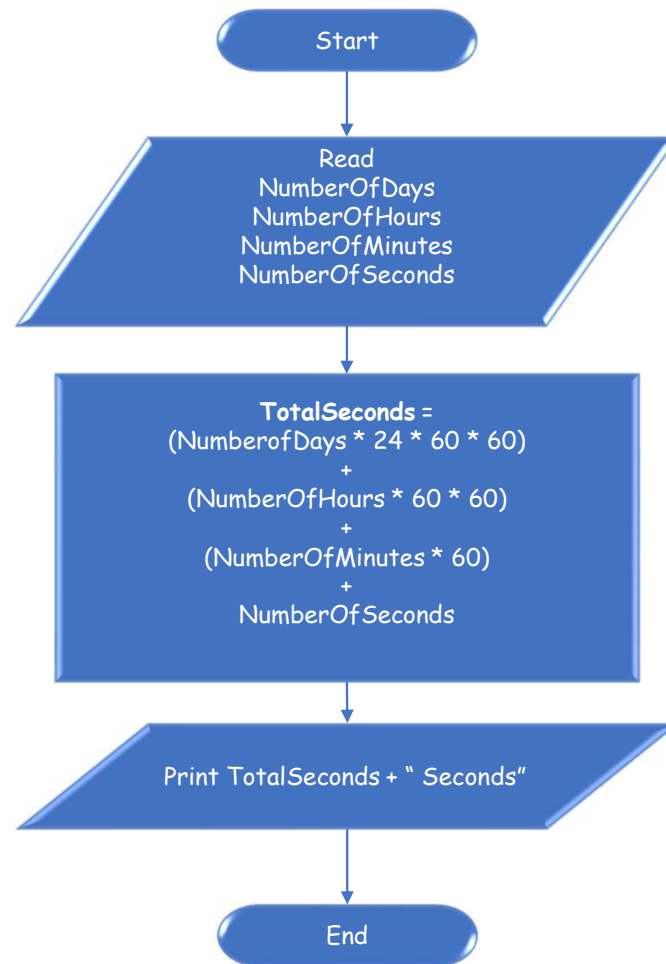
4	50	104	170
0.6	0.8	0.9	1.0
-2.1	-3.2	-4.2	-5.3
-2	-3	-4	-5
4	44	115	175
0.6	0.8	0.9	1.0
-0.4	-0.76	-1.12	-1.5
-1	-2	-3	-4
1.4	2.8	4.2	5.6
1	2	3	4

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



# Solution:

## Flow Chart





Thank You

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

