



26+ Years
of Experience

**PROGRAMMING
ADVICES** LEARN THE
RIGHT WAY

Mohammed Abu-Hadhoud

MSA, PMOC, PMP®, PRINCE®, PSE-ITIL®, CIL, ITILF, MCP®, MCSD



لا تنسى الاشتراك في قناتنا على اليوتيوب ومشاركة القناة مع اصدقائك
لتعم الفائدة للجميع وانقاذ الاف الناس من التشتت جزاكم الله خيرا
لا تنسونا من دعائكم وادعو لوالدي بالرحمة

www.ProgrammingAdvices.com



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





Programming - Level 1

Rules of Naming Variables

Mohammed Abu-Hadhoud

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



ProgrammingAdVICES.com



**PROGRAMMING
ADVICES**

LEARN THE
RIGHT WAY

Rules of Naming Variables

- The variable name can contain letters (uppercase and lowercase), underscore(_) and digits only.
- The variable name must start with either letter, underscore or @ symbol,
Examples:

Rules for naming variables in C#	
Variable Names	Remarks
name	Valid
subject101	Valid
_age	Valid (Best practice for naming private member variables)
@break	Valid (Used if name is a reserved keyword)
101subject	Invalid (Starts with digit)
your_name	Valid
your name	Invalid (Contains whitespace)

Rules of Naming Variables

- C# is case sensitive. It means age and Age refers to 2 different variables.
- A variable name must not be a C# keyword. For example, if, for, using can not be a variable name. keywords can found in the link below:

<https://learn.microsoft.com/en-us/dotnet/csharp/language-reference/keywords/>



programmingAdvices.com
Thank You

Mohammed Abu-Hadhoud

26+ Years of Experience

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

