

الفرق بين Program Files (x86 و Program Files) ومستويات الأخطاء في البرمجة Program Files (المجلد العادي) المعالجة bit-64 للجمهور المستهدف الأجهزة الحديثة بمعالج bit-64 الميزة أداء أسرع، البرامج فيه برامج حديثة مثل Photoshop، Office 64-bit المعالجة bit-32 للجمهور المستهدف برامج قديمة أو متوافقة مع أنظمة أقدم الميزة توافق عكسي مع البرامج القديمة البرامج فيه برامج قديمة، ألعاب قديمة، بعض التطبيقات البسيطة لماذا مجلدان منفصلان؟ 1. منع تعارض البرامج bit-32 مع bit-64. تسهيل عمل نظام التشغيل في إدارة الموارد أو { منخفضة (سهل الإصلاح) إضافي Warning (تحذير) أثناء الكتابة متغير غير مستخدم منخفضة جداً شرح تفصيلي مع أمثلة Syntax Error (خطأ نحوي) مثال عملي: int x = 10 // خطأ: نسيت الفاصلة المنقوطة ; الصحيح: Runtime Error: خطأ وقت التشغيل) مثال عملي: int: تقسيم (int a, int b) }