

型を変換するメソッドは例外的に「To-」を使用する フィールド

パラメータ(引数)Camel形式とする。 スマートインデント、4文字インデント、タブを空白として保存 スタイル

コメントは別の行に記述する

メソッドがスローする例外の説明を記述する

ループ内で文字列を追加する場合 (特に大量のテキストを処理する場 合) は、StringBuilder オブジェクトを使用する。

dynamic の代わりに var を使用しない

ステートメント

宣言行で配列を初期化するときは簡潔な構文を使用する デリゲート

Preferred: Create an instance of Del by using condensed syntax.

Disposeメソッド

C#の using ステートメントを使用して、コードを簡潔にする。tryfinally ステートメントを使用するときに finally ブロックのコードが Dispose メソッドの呼び出しだけである場合は、using ステートメン トを代わりに使用する。

スキップ パフォーマンス

オブジェクト初期化子 initializer

後で削除する必要のないイベントハンドラーを定義する場合は、ラ ムダ式を使用する

クエリ変数にはわかりやすい名前を使用する

エイリアスを使用して, 匿名型のプロパティ名の大文字と小文字の 使用が正しい Pascal 形式になるようにする。|

クエリ変数と範囲変数の宣言で暗黙の型指定を使用する

Arufabetto andāsukoa nēmusupēsu pasukaru keishiki mesoddo pasukaru keishiki ronri-chi o kaesu mesoddo "Is-", "Can-", "Has-" o shiyō suru kata o henkan suru mesoddo wa reigai-teki ni "To -' o shiyō suru fīrudo paramēta (hikisū) kyameru keishiki

726 / 5000 あ *

异常使用"To-"作为类型转换方法

领域

参数(参数)骆驼格式。

智能缩进,4个字符的缩进,将制表符另存为空白

风格

在单独的行上写评论

描述方法抛出的异常

如果要在循环内添加字符串(特别是在处理大量文本时),请使用

StringBuilder对象。

不要使用var而不是dynamic

声明

在声明行上初始化数组时使用简洁的语法

委托

首选:使用压缩语法创建Del的实例。

处置方法

使用C#using语句简化您的代码。如果使用try-finally语句时,finally 块中的代码仅是对Dispose方法的调用,请改为使用using语句。

跳过性能

对象初始值设定项

使用lambda表达式定义事件处理程序,以后无需删除

对查询变量使用描述性名称

使用别名以确保匿名属性名称的大小写使用正确的Pascal格式。

在查询和范围变量声明中使用隐式类型

Zimŭ

xiàhuáxiàn

mingmíng köngjiān Pascal géshi

展开

アルファベット 🖜

Arufabetto

アルファベット的定义

一定の順序に並べられた、ローマ字の総体。ローマ字の字母表。

发送反馈

X



历史记录





已保存

提供建议