

文字

文档

检测语言

日语

英语

中文

中文 (简体)

日语

英语

✕

アルファベット
アンダースコア
ネームスペース Pascal形式
メソッド Pascal形式
論理値を返すメソッド「Is-」, 「Can-」, 「Has-」を使用する
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に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。try-finally ステートメントを使用するとき 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

726 / 5000

あ

☆

字母
下划线
命名空间Pascal格式
方法Pascal格式
使用方法“Is-”, “Can-”, “Has-”返回逻辑值
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

Zimǔ
xiàhuáxiàn
mǐngmíng kōngjiān Pascal géshì
展开

アルファベット

Arufabetto

アルファベットの定義

①

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

历史记录

已保存

提供建议