



C# 2008. Warsztat programisty

Wei-Meng Lee

Drogi Czytelniku! Poniżej zamieszczona jest errata do książki:

"C# 2008. Warsztat programisty"

Jest to lista błędów znalezionych po opublikowaniu książki, zgłoszonych i zaakceptowanych przez naszą redakcję. Pragniemy, aby nasze publikacje były wiarygodne i spełniały Twoje oczekiwania. Zapoznaj się z poniższą listą. Jeśli masz dodatkowe zastrzeżenia, możesz je zgłosić pod adresem

<https://ebookpoint.pl/user/erraty>

Strona	Linia	Jest	Powinno
146	27	<code>public string FirstName;</code>	<code>public string FirstName;</code>
249	34	<code>t.Elapsed = new ElapsedEventHandler e)</code>	<code>t.Elapsed += new ElapsedEventHandler e)</code>
249	36	<code>void t_Elapsed(object sender, ElapsedEventHandler e)</code>	<code>void t_Elapsed(object sender, ElapsedEventArgs e)</code>
306	30	wiersz kodu <code>Console.WriteLine("Coś się robi...");</code> nigdy nie zostanie wykonany.	wiersz kodu <code>Console.WriteLine("Ciąg dalszy działania programu...");</code> nigdy nie zostanie wykonany.
327	13	<code>myDelegate = new delUpdateControl(updaetLabel);</code>	<code>myDelegate = new delUpdateControl(updateLabel);</code>
419	6	<code>public string[] Phrases</code>	<code>protected string[] Phrases</code>
439	22	<code>OrgerByDescending</code>	<code>OrderByDescending</code>

Poniżej znajduje się lista błędów znalezionych przez czytelników, ale jeszcze nie potwierdzonych przez Redakcję:

Strona	Linia	Jest	Powinno
122	34-36	Przypisuje on wynik wyrażenia zapisanego po jego lewej stronie do zmiennej pojawiającej się po prawej stronie.	Przypisuje on wynik wyrażenia zapisanego po jego prawej stronie do zmiennej pojawiającej się po lewej stronie.
191	11	return (ushort)(DateTime.Now.Year = this.DateOfBirth.Year);	return (ushort)(DateTime.Now.Year - this.DateOfBirth.Year);
204	11	public override double Perimeter()	public double Perimeter()
205	42	//--- implementacja metody wirtualnej //--- implementacja metody abstrakcyjnej	//--- implementacja metody abstrakcyjnej //--- implementacja metody wirtualnej