



C# i .NET

Stephen C. Perry

Drogi Czytelniku! Poniżej zamieszczona jest errata do książki:

"C# i .NET"

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
28	25	wytwarzaniem	wytwarzania
67	13	Reminder	Remainder
67	8	iRate = defimal.Round(iRate.2);	iRate = decimal.Round(iRate.2);
68	23	Do konwersji liczb zmiennoprzecinkowych na inne typy należy używać metody System.Convert.	Do konwersji liczb zmiennoprzecinkowych na inne typy należy używać metod klasy System.Convert.
73	20,23,26,29	Wszystkie linijki zawierające Console.WriteLine(...) powinny być zakończone średnikiem	Console.WriteLine(...);
93	32	For (int i=0; i	for (int i=0; i
93	33	ages.add(i); //Tablica akceptuje parametry typu object	ages.Add(i); //Tablica akceptuje parametry typu object
114	19	extend	extern

128	20	public static void PringLower(string s)	public static void PrintLower(string s)
128	34	//Dane wyjściowe: Mam na imię Wioleta.	//Dane wyjściowe: mam na imię wioleta.
140	22	public rectangle(double myWidth, double myHeight)	public Rectangle(double myWidth, double myHeight)
140	6	public Circle : IShapeFunction // Dziedziczy interfejs IShapeFunction	class Circle : IShapeFunction // Dziedziczy interfejs IShapeFunction
140	8	public circle(double rad)	public Circle(double rad)
145	24	public T this(int ndx)	public T this[int ndx]
159	3	public void CollectApparel(AppFactory factory) IApparel apparel = factory.CreateApparel();	public IApparel CollectApparel(AppFactory factory) return factory.CreateApparel();
160	5	Wyjątki stosuje się w dla wszystkich...	Wyjątki stosuje się dla wszystkich...
204	40	...zajmowania się szczegółami związanymi przydzielaniem i zwalnianiem pamięci.	...zajmowania się szczegółami związanymi z przydzielaniem i zwalnianiem pamięci.
206	18	MyTest.Name = "Julia";	myTest.Name = "Julia";
224	10	spring rem = "and so on";	string rem = "and so on";
228	10	sb.Insert(0, i); // 4 biały czerwony niebieski zielony	sb.Insert(0, i); // 4biały czerwony niebieski zielony

228	8	sb.Insert(0, ch); //biały czerwony niebieski zielony	sb.Insert(0, ch); // białyczerwony niebieski zielony
239	34	łańcuch od podzielenia.	łańcuch do podzielenia.
245	13	...Podobne podejście - polegające wielo-	...Podobne podejście - polegające na wielo-
267	11 z góry	pytanie nr 7 ,to jest dalszy ciąg 6-ego pytania	niema 10 pytań ,jest tylko 9. czyli pytanie 8- y dopiero jest 7-y itd
272	7	csc /t:winform.exe /r:System.Windows.Forms.dll winform.cs	csc /t:winexe /r:System.Windows.Forms.dll winform.cs
287	23	Windows DefaultLocation - ...	WindowsDefaultLocation - ...
315	1	private void btn_Clicked(object sender, System.EventArgs e)	protected void btn_Clicked(object sender, System.EventArgs e)
334	10 od dołu	get { return lastname; }	get { return firstname; }
341	5 od dołu	Konstruktor klasy (kontrolki) ListView...	Konstruktor klasy (kontrolki) ListViewItem...
441	14	if(lineCt > linesPerPage)	lineCt++; if(lineCt > linesPerPage)
622	30	Nie dotyczy obiektów jednowywołaniowych aktywowanych przez klienta(..)	Nie dotyczy obiektów jednowywołaniowych aktywowanych przez serwer(..)

622	30	Nie dotyczy obiektów jednowywołaniowych aktywowanych przez klienta(..)	Nie dotyczy obiektów jednowywołaniowych aktywowanych przez serwer(..)
696	25	Pobiera obiekt HttpRequest, który jest używany do programowego przesyłania odpowiedzi HTTP do klienta.	Pobiera obiekt HttpResponse, który jest używany do programowego przesyłania odpowiedzi HTTP do klienta.
856	8	(...) 7. a>false b>true (...)	(...) 7. a>true b>false (...)
862	12 linijka kodu	while(!chopStick[left] && !chopStick[right])	while(!chopStick[left] !chopStick[right])

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

Strona	Linia	Jest	Powinno
81	2 od dołu	MyClass cIstr = new MyClass;	MyClass cIstr = new MyClass();