



C#. Programowanie

Jesse Liberty

Drogi Czytelniku! Poniżej zamieszczona jest errata do książki:

"C#. Programowanie"

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://helion.pl/user/erraty>

Strona	Linia	Jest	Powinno
33	6-7	można na przykład zmienić nazwę pliku Program.cs (znajduje się ona w oknie Solution Explorer) na hello.cs a nazwę klasy Program na HellowWorld.	można na przykład zmienić nazwę klasy Program na HellowWorld a nazwę pliku Program.cs (znajduje się ona w oknie Solution Explorer) na hello.cs.
58	27	W tym przypadku warunek 1 powoduje wykonanie instrukcji i można go "przepuścić"	W tym przypadku warunek 1 powoduje wykonanie instrukcji i nie można go "przepuścić"
58	36	Left na listingu 3.8:	Left na listingu 3.9:
61	27	return 0;	return;
61	7	do instrukcja while wyrażenie	do instrukcja while (wyrażenie)
75	35	powala oznaczyć	pozwala oznaczyć
86	32	Time t2 = new Time(2005, 11, 18, 45);	Time t2 = new Time(2005, 11, 18, 11, 45);

126	9-10 w części otytule "Zagnieżdżanie klas";	Klasy zagnieżdżone mają dostęp do wszystkich składowych klasy zawierającej.	Klasy zagnieżdżone mają dostęp do wszystkich statycznych składowych klasy zawierającej.
133	3	Console.WriteLine("Niejawna konwersja do liczby całkowitej");	Console.WriteLine("Jawna konwersja do liczby całkowitej");
135	21	Następnie operator dodaje oba wyniki (6+4), co daje wspólny mianownik sumy (10), oraz mnoży liczniki (2*4), co daje licznik rozwiązania (8). W wyniku otrzymywany jest ułamek 10/8, co jest poprawnym rozwiązaniem.	Następnie operator dodaje oba wyniki (6+4), co daje licznik sumy (10), oraz mnoży mianowniki (2*4), co daje wspólny mianownik rozwiązania (8). W wyniku otrzymywany jest ułamek 10/8, co wyliczeniowo jest poprawnym rozwiązaniem.
141	8	Pozycja Loc1: 200,300	Pozycja Loc1: 50, 100
163	10 (oraz str. 164 wiersz 26);	Metoda Write interfejsu IStorable w klasie Note!	Metoda Write w klasie Note!
163	39	Następnie program tworzy referencję typu interfejsu, na którą za pomocą operatora is rzutowany jest obiekt typu Document:	Następnie program tworzy referencję typu interfejsu, na którą za pomocą operatora as rzutowany jest obiekt typu Document:
189	11	Zawartość tablicy Programing_CSharp.Employee[]	Zawartość tablicy ConvertingArrays.Employee[]
198	46	lbt["Hel"] = "do zobaczenia";	lbt["Wit"] = "do zobaczenia";

202	4, 5	Wartość: Who Wartość: Is	Wartość: Kim Wartość: Jest
229	40	Console.WriteLine("s4: 0, s2: 1, result: 2\n",	Console.WriteLine("s1: 0, s2: 1, result: 2\n",
282	26	Na końcu program usuwa wybranego delegata za pomocą operatora -+	Na końcu program usuwa wybranego delegata za pomocą operatora -=
284	29-34	Łącuch znaków przekazany do delegata Writer Łącuch znaków przekazany do delegata Logger Łącuch znaków przekazany do delegata Transmitter	Łącuch znaków przekazany do metody Writer Łącuch znaków przekazany do metody Logger Łącuch znaków przekazany do metody Transmitter
327	28	FillDirectoryTree(tvwTarget, false);	FillDirectoryTree(tvwTargetDir, false);
362	42	DateTime.Now.ToString()	DateTime.Now.ToString()