



Turbo Pascal i Borland C++. Przykłady. Wydanie II

Kazimierz Jakubczyk

Drogi Czytelniku! Poniżej zamieszczona jest errata do książki:

"Turbo Pascal i Borland C++. Przykłady. Wydanie II"

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
10	7 od odłtu	najmniejszego wspólnego dzielnika	największego wspólnego dzielnika
26	24	'C', 'L', 'XL', 'X', 'IX'	'XC', 'L', 'XL', 'X', 'IX'
27	23	"C", "L", "XL", "X", "IX"	"XC", "L", "XL", "X", "IX"
41	6	D - Numer dnia	d - Numer dnia
44	19	r % 100 = 0	r % 100 != 0
58	17	swieto(dt.da_mon, dt.da_day) = 0	swieto(dt.da_mon, dt.da_day) != 0
106	16	[16]	[18]
168	25	NMIN nE	NMIN nE
207	10-9 od dołu	if i=0 then StrlComp(Rec1.Imie,Rec2.Imie); if i=0 then StrlComp(Rec1.Klasa,Rec2.Klasa);	if i=0 then i:=StrlComp(Rec1.Imie,Rec2.Imie); if i=0 then i:=StrlComp(Rec1.Klasa,Rec2.Klasa);
217	podobne błędy na stronach: 218, 219, 220, 221, 231, 236	kryj	Ukryj
222	11	[6, 14]	[6, 16]

238	podobne błędy na stronach: 239, 241, 247, 248, 253, 262, 275, 284, 285	NULL	NULL
245	5 i 6 od dołu	H_FIG RY	H_FIGURY
254	podobne błędy także na stronach: 255 i 257	sunListe	UsunListe
278	podobne błędy także na stronach: 280, 283 i 285	AKT ALIZACJA PLIK	AKTUALIZACJA PLIKU
291	podobne błędy na stronach: 295, 304, 313, 323, 334, 339	wymaga Win 2	wymaga Win32
293	23	WNGCLASS	WNDCLASS
301	1 od dołu	Trójkąt Pascala	Trójkąt Sierpińskiego
301	19 od dołu	itmapy	bitmapy
301	20	IDM_DRZEWKO 100	IDM_DRZEWKO 1003
307	1 od dołu	Invalidate	InvalidateRect
311	9 od dołu	IDM_PRAWO 100	IDM_PRAWO 1003
312	29, 30	43, 1	43, 13
314	11 od dołu	if ((gamma -=) gamma += 60;	if ((gamma -=3) gamma += 360;
314	15 od dołu	if ((gamma +=) >= 60) gamma -= 60;	if ((gamma += 3) >= 360) gamma -= 360;

315	20 od dołu (podobny błąd także na stronie: 319)	if (n_Ret	if (n_Ret
315	29 od dołu (podobny błąd także na stronie: 318)	if ((n_Ret >=) &&	if ((n_Ret >= 3) &&