



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', 'L', ' ', 'I'	'XC', 'L', 'XL', 'X', 'IX'
27	23	"C", "L", "L", " ", "I"	"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);i:=StrlComp(Rec1.Klasa,Rec2.Klasa);	if i=0 then i:=StrlComp(Rec1.Imie,Rec2.Imie); if i=0 then
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) &&