



Praktyczny kurs Java

Marcin Lis

Drogi Czytelniku! Poniżej zamieszczona jest errata do książki:

"Praktyczny kurs Java"

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
3	5 od dołu	Lekcja 19. Klasy i składowe i finalne	Lekcja 19. Klasy i składowe finalne
18	13	nazwa_zmiennej typ_zmiennej;	typ_zmiennej nazwa_zmiennej;
20	5,6	short	byte
36	tabela 2.8	argument wynik true true	argument wynik true false
38	Tabela 2.10. Operatory porównywania w Javie.	> Wynikiem jest true, jeśli argument prawostronny jest większy od lewostronnego. >= Wynikiem jest true, jeśli argument prawostronny jest mniejszy od lewostronnego.	> Wynikiem jest true, jeśli argument prawostronny jest mniejszy od lewostronnego. >= Wynikiem jest true, jeśli argument prawostronny jest mniejszy lub równy lewostronnemu.
54	16	program z listingu 2.29, aby	program z listingu 2.28, aby

101	listing 3.18, 10 linia listingu	<pre>Punkt(int x, int y) this.x;; this.y;;</pre>	<pre>Punkt(int wspX, int wspY) x = wspX;; y = wspY;;</pre>
103	drugi listing	<pre>punkt(int x, int y) x = x; y = x;</pre>	<pre>punkt(int x, int y) x = x; y = y;</pre>
110	1	w ćwiczeniu 15.2 dopisz	w ćwiczeniu 15.1 dopisz
111	Listing 3.24	<pre>Punkt(int x, int y) this.x; this.y;</pre>	<pre>Punkt(int wspX, int wspY) x = wspX; y = wspY;</pre>
143	18 od dołu	liczbaa	liczba
145	1	Lekcja 19. Klasy i składowe i finalne	Lekcja 19. Klasy i składowe finalne
164	7	z programie	w programie