



Python. Wprowadzenie. Wydanie IV

Mark Lutz

Drogi Czytelniku! Poniżej zamieszczona jest errata do książki:

"Python. Wprowadzenie. Wydanie IV"

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 |
|--------|------------------------------|---|--|
| 160 | 18 | liczę | liczbę |
| 163 | cała strona | | Strona 163 |
| 164 | cała strona | | Strona 164 |
| 169 | 3 kolejne linie kodu od góry | <pre>math.floor(2.567),math.floor(- 2.567) (2,3) math.trunc(2.567,math.trunc(2.567) (2,2) int(2.567),int(2.567) (2,2)</pre> | <pre>math.floor(2.567),math.floor(- 2.567) (2,-3) math.trunc(2.567,math.trunc(- 2.567) (2,-2) int(2.567),int(- 2.567) (2,-2)</pre> |
| 169 | cała strona | | Strona 169 |
| 213 | | <pre>>>> while B: != ":</pre> | <pre>>>> while B != ":</pre> |
| 217 | | <pre>S = S[:where] + 'MIELONKA' + S[(where+4):]</pre> | <pre>S = S[:where] + 'MIELONKA' + S[(where+5):]</pre> |

| | | | |
|-----|-------------|---|--|
| 232 | cała strona | | Strona 232 |
| 243 | cała strona | | Strona 243 |
| 373 | cała strona | | Strona 373 |
| 466 | 9 | Ponieważ jednak nie można zmodyfikować obiektów zmiennych w miejscu, efekt jest taki, jakbyśmy sporządzili kopię. | Ponieważ jednak nie można zmodyfikować obiektów niezmiennych w miejscu, efekt jest taki, jakbyśmy sporządzili kopię. |
| 527 | cała strona | | Strona 527 |
| 528 | cała strona | | Strona 528 |
| 529 | cała strona | | Strona 529 |
| 612 | cała strona | | Strona 612 |
| 730 | cała strona | | Strona 730 |
| 731 | cała strona | | Strona 731 |
| 739 | cała strona | | Strona 739 |

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

| Strona | Linia | Jest | Powinno |
|--------|-------|------|---------|
|--------|-------|------|---------|

| | | | |
|-----|----|---|---|
| 956 | 33 | <p>Metody <code>_getattr_</code> oraz <code>_setattr_</code> służące do przekierowywania niezdefiniowanych pobrań atrybutów, a także wszystkich przypisań atrybutów do ogólnych metod programów obsługi.</p> | <p>Metody <code>_getattr_</code> oraz <code>_setattr_</code> służące do przekierowywania pobrań niezdefiniowanych atrybutów, a także wszystkich przypisań atrybutów do ogólnych metod programów obsługi.</p> |
| 960 | 15 | <p>Po wykonaniu do udekorowanej metody automatycznie przekazywany jest pierwszy argument funkcji wbudowanej property.</p> | <p>Po wykonaniu dekorowana metoda automatycznie przekazywana jest jako pierwszy argument funkcji wbudowanej property.</p> |
| 970 | 36 | <p>By przechwytywać również zmianę atrybutu przez jego przypisanie, musimy utworzyć kod <code>_setattr_</code> - metody przeciążania atrybutów wykonywanej dla każdego ich pobrania,</p> | <p>By przechwytywać również zmianę atrybutu przez jego przypisanie, musimy utworzyć kod <code>_setattr_</code> - metody przeciążania atrybutów wykonywanej dla każdego ich przypisania,</p> |

| | | | |
|-----|------------------|---|---|
| 971 | 13,14, 15, 16 | <pre>def __getattr__(self, nazwa): def __getattribute__(self, nazwa): def __setattr__(self, nazwa): def __delattr__(self, nazwa):</pre> | <pre>def __getattr__(self, name): def __getattribute__(self, name): def __setattr__(self, name): def __delattr__(self, name):</pre> |
|-----|------------------|---|---|