

Zad 2 Skrypt tworzy kod (login) użytkownika składający się z dwóch początkowych liter imienia, dwóch ostatnich cyfr z roku urodzenia oraz dwóch początkowych liter nazwiska (wszystkie litery w kodzie powinny być małe) .

## Zad 2

Wykonaj stronę internetową sklepu:

Tytuł	Autor	ISBN	Cena (zł)	Stan (sztuk)	Kupuję	Sztuk
Okablowanie strukturalne sieci	Rafał Pawlak	83-246-0375-1	22.10	400	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Delphi 4 dla każdego	Kent Reisdorph	83-7197-034-X	120.34	249	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Thinking in C++	Bruce Eckel	83-7197-709-3	90.20	240	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Pamiętniki hakerów	Dan Verton	83-7311-984-1	36.00	298	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
100 sposobów na sieci bezprzewodowe	Rob Flickenger	83-7361-391-1	25.30	200	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Object Pascal	Andrzej Marciniak	83-86969-49-0	110.15	100	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
PHP i MySQL. Tworzenie stron WWW. Vademecum profesjonalisty	Luke Welling, Laura Thomson	87-7361-784-1	99.90	100	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Mandriva Linux	Piotr Czarny	978-83-246-12	30.20	10	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Ćwiczenia praktyczne HTML5	Bartosz Danowski	978-83-246-37	26.60	100	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
JavaScript. Aplikacje WWW	Alex MacCaw	978-83-246-38	48.25	50	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>

Wrzuć do koszyka zaznaczone książki

- 1) sprawdź, czy ilość książek w sklepie jest wystarczająca, aby zrobić zakupy,
- 2) zmniejsz liczbę książek w sklepie
- 3) Wykonaj wydruk zakupionych książek, ich ilości i ceny.