

Zadania PHP:

1. Zaimplementować klasę PHP, wyświetlającą treść strony pobieraną z bazy danych. Metoda klasy musi w jakiś sposób pobierać dane, którą treść podstrony ma teraz wyświetlić. Treści stron zamieszczone są w tabeli `webcontent` i identyfikowane są przez kolumnę `id`, treść znajduje się w kolumnie `content`.
Proces łączenia się z bazą danych można pominąć. Po implementacji klasy należy podać przykładowe wywołanie metody wyświetlającej/zwracającej kontent strony.
2. Mamy przykładowe źródło strony:

```
<tr>
  <td>&nbsp;</td>
  <td>vServer<br />
    Start<br />
    <b>1 GB</b></td>
  <td>vServer<br />
    Standard<br />
    <b>2,5 GB</b></td>
  <td>vServer<br />
    Pro<br />
    <b>5 GB</b></td>
  <td>vServer<br />
    Biznes<br />
    <b>10 GB</b></td>
  <td>vServer<br />
    Biznes Pro<br />
    <b>20 GB</b></td>
</tr>
<tr class="tr_select">
  <td>Cena PLN netto/6 miesięcy</td>
  <td>60,-</td>
  <td>80,-</td>
  <td>140,-</td>
  <td>220,-</td>
  <td>400,-</td>
</tr>
```

Za pomocą mechanizmów PHP należy pobrać z niego oraz zapisać do tablicy wielowymiarowej w oddzielnych indeksach następujące wartości:

- a) Nazwa pakietu hostinogowego
- b) Wielkość pakietu
- c) Cenę netto za 6 miesięcy