



Домашнее задание

# Тайминг	3
≡ Формат	Текст домашнего задания и рекомендации к его проверке



Задача №1: сформировать массив с данными для блока «Опыт работы». Вывести данные массива в HTML-шаблоне.

Пример идеального решения:

```
<?php
    // формируем массив с опытом работы
    $job = [
        'job_name' => ['GB', 'Бэттери Тим', 'Студия Лебедева'],
        'job_data' => ['2022-настоящее время', '2000-2006', '1999-2000'],
        'job_desc' => ['Много интересной работы', 'Разная работа', 'Очень много креативной работы']
    ]
?>

<div class="w3-container w3-card w3-white w3-margin-bottom">
    <h2 class="w3-text-grey w3-padding-16"><i
        class="fa fa-suitcase fa-fw w3-margin-right w3-xxlarge w3-text-teal"></i>Опыт работы</h2>
    <div class="w3-container">
        <h5 class="w3-opacity"><b>
            <?php echo $job['job_name'][0]; ?>
        </b></h5>
        <h6 class="w3-text-teal"><i class="fa fa-calendar fa-fw w3-margin-right"></i>
            <?php echo $job['job_data'][0]; ?>
        </h6>
        <p>
            <?php echo $job['job_desc'][0]; ?>
        </p>
        <hr>
    </div>
    <div class="w3-container">
        <h5 class="w3-opacity"><b>
            <?php echo $job['job_name'][1]; ?>
        </b></h5>
        <h6 class="w3-text-teal"><i class="fa fa-calendar fa-fw w3-margin-right"></i>
            <?php echo $job['job_data'][1]; ?>
        </h6>
        <p>
            <?php echo $job['job_desc'][1]; ?>
        </p>
    </div>
</div>
```

```

        </p>
        <hr>
    </div>
    <div class="w3-container">
        <h5 class="w3-opacity"><b>
            <?php echo $job['job_name'][2]; ?>
        </b></h5>
        <h6 class="w3-text-teal"><i class="fa fa-calendar fa-fw w3-margin-right"></i>
            <?php echo $job['job_data'][2]; ?>
        </h6>
        <p>
            <?php echo $job['job_desc'][2]; ?>
        </p><br>
    </div>
</div>

```



Задача №2: создать БД, состоящую из одной таблицы (информация об одnogруппниках) с четырьмя полями (добавить поле «Адрес»): id, name, age, address.

Пример идеального решения:

```

-- create
CREATE TABLE EMPLOYEE (
    id INTEGER PRIMARY KEY,
    name TEXT NOT NULL,
    age TEXT NOT NULL,
    address TEXT NOT NULL
);

-- insert
INSERT INTO EMPLOYEE VALUES (0001, 'Иван', '18', 'Москва');
INSERT INTO EMPLOYEE VALUES (0002, 'Петр', '22', 'Иваново');
INSERT INTO EMPLOYEE VALUES (0003, 'Анна', '35', 'Питер');
INSERT INTO EMPLOYEE VALUES (0004, 'Юлия', '18', 'Москва');
INSERT INTO EMPLOYEE VALUES (0005, 'Николай', '36', 'Москва');

```