Решение необходимо оформить в виде ссылки на Google Doc. В него нужно собрать все ответы и ссылки.

Задание 1:

Задание: Спроектировать схему БД для хранения библиотеки. Интересуют авторы и книги.

Дополнительное задание: Написать SQL который вернет список книг, написанный ровно 3-мя соавторами. Результат: книга - количество соавторов. Решение должно быть представлено в виде ссылки на https://www.db-fiddle.com/.

Задание 2:

Задание: Реализовать счетчик вызова скрипта. Было принято решение, хранить данные в файле.

<?php

```
file put contents("./counter.txt", file get contents("./counter.txt") + 1);
```

Вопрос: Какие проблемы имеет данные подход? Как вы их можете решить? (Нельзя использовать другие технологии)

Дополнительный вопрос: Через некоторое время нагрузка на сервер значительно выросла. Какие проблемы вы видите? Как вы их можете решить? Если бы вы могли выбрать другую технологию, то какую и почему?

Задание 3:

Разработчика попросили получить данные от стороннего сервиса. Данные необходимо кешировать. Ошибки необходимо логировать. Он с задачей справился, ниже предоставлен его код.

Задание: Проведите Code Review. Необходимо написать, с чем вы не согласны и почему.

Дополнительное задание: Напишите свой вариант.

Решение должно быть представлено в виде ссылки на https://github.com/.

```
<?php
namespace src\Integration;
class DataProvider
    private $host;
    private $user;
    private $password;
     * @param $host
     * @param $user
     * @param $password
    public function __construct($host, $user, $password)
        $this->host = $host;
       $this->user = $user;
        $this->password = $password;
    }
    /**
     * @param array $request
     * @return array
    public function get(array $request)
       // returns a response from external service
    }
}
<?php
namespace src\Decorator;
use DateTime;
use Exception;
use Psr\Cache\CacheItemPoolInterface;
use Psr\Log\LoggerInterface;
use src\Integration\DataProvider;
class DecoratorManager extends DataProvider
{
    public $cache;
    public $logger;
    /**
```

```
* @param string $host
     * @param string $user
     * @param string $password
     * @param CacheItemPoolInterface $cache
    public function __construct($host, $user, $password, CacheItemPoolInterface
$cache)
    {
        parent::__construct($host, $user, $password);
        $this->cache = $cache;
    }
    public function setLogger(LoggerInterface $logger)
        $this->logger = $logger;
    }
     * {@inheritdoc}
    public function getResponse(array $input)
    {
        try {
            $cacheKey = $this->getCacheKey($input);
            $cacheItem = $this->cache->getItem($cacheKey);
            if ($cacheItem->isHit()) {
                return $cacheItem->get();
            }
            $result = parent::get($input);
            $cacheItem
                ->set($result)
                ->expiresAt(
                    (new DateTime())->modify('+1 day')
                );
            return $result;
        } catch (Exception $e) {
            $this->logger->critical('Error');
        }
        return [];
    }
    public function getCacheKey(array $input)
        return json_encode($input);
```

```
}
```

Задание 4:

У вас нет доступа к библиотекам для работы с большими числами. Дано два положительных целых числа в виде строки. Числа могут быть очень большими, могут не поместиться в 64 битный integer.

Использование ехес не допускается.

Задание: Написать функцию которая вернет сумму этих чисел. Решение должно быть представлено в виде ссылки на https://github.com/.

Задание 5:

```
Дано:
```

```
CREATE TABLE test (
  id INT NOT NULL PRIMARY KEY
);
```

```
INSERT INTO test (id) VALUES (1), (2), (3), (6), (8), (9), (12);
```

Задание: Написать SQL запрос который выведет все пропуски.

Результат:

```
FROM | TO
3 | 6
6 | 8
9 | 12
```

Решение должно быть представлено в виде ссылки на https://www.db-fiddle.com/.