# Lab1 - 控制流分析入门

实验纲要:通过所给php源码文件,利用PHPJoern进行程序分析,从文件的第一行或函数的开头 开始分析,

给出到达函数 \$DB->request(\$query)(lineno:72)的控制流路径

#### Sample

```
1  <?php
2  $a=1;
3  if (isset($_GET['only_tasks'])) {
4    $only_tasks = explode(',', $_GET['only_tasks']);
5  } else {
6    $only_tasks = [];
7  }
8  $crontask = new Crontask();
9  ?>
```

### Sample Input:

```
1 (2,8)
```

## **Sample Output:**

```
1 [2,3,4,8]
2 [2,3,6,8]
```

#### note

• 到达该函数的控制流语句应当有多条。