

# 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。