磊德資訊PHP面試考題

•	應試人:
•	應試日期:
•	面試官:
•	分數:
考	<u>題</u>
資料	以庫
1.	如何避免mysql race condition。
2.	請問什麼是MVC架構,你知道有哪些 framework 是採用 MVC 架構的?
3	請問什麼是資料庫正規化?一般做到第幾正規化,以及原因。
Ο.	明问[[
_	突则床用:: 4
4.	資料庫用index為何可以增加查詢的效能?過度使用index又會有什麼影響?

5.	請問在Mvsql中	primary key,	index .	unique	的差別是什麼?
Ο.		primary Mcy,	Index,	unique	117711751172 ·

PHP

1. 請問什麼是RESTful。

2. 請問什麼是SQL injection,該如何避免?

3. 請寫出可以計算 費氏數列 的function,以下為 費氏數列 的定義。

1 |
$$f(0) = 0$$

2 | $f(1) = 1$
3 | $f(n) = f(n-1) + f(n-2)$ (n >= 2)

4. 什麼是call by value 和 call by reference。

5.	假設有一長度為N-1的未排序的數列,裡面會有1到N的數字,但是必定會缺少其中一個數字,例如 [5,1,2,4]。請想出一個最快又節省記憶體的方式,找出缺少的數字。
6.	請問以下程式碼的執行結果是什麼?

```
PHP
   interface Animal
1
2
        function move();
3
   }
4
5
   abstract class Bird implement Animal
6
7
        public function move()
8
9
            echo 'fly';
10
11
12
   }
13
    class Starling extends Bird
14
15
16
17
    }
18
    class Ostrich extends Bird
19
20
        public function move()
21
22
            echo 'walk';
23
24
25
    $starling = new Starling();
26
27
    $starling->move();
28
    $ostrich = new Ostrich();
29
    $ostrich->move();
30
31
32
    $bird = new Bird();
    $bird->move();
33
34
35 | $animal = new Animal();
36 | $animal->move();
```

```
PHP
1 | <?php
2
    $datas = [
        ['姓名','成績','學號'],
3
        ['大雄', 0, '00653'],
4
        ['靜香', 100, '00655'],
5
       ['胖虎', 50, '00659'],
6
       ['小夫', 60, '00651'],
7
8
   ];
9
    $output = [];
10
    foreach ($datas as $data) {
11
        $output[] = implode(",\t", $data);
12
    }
13
14
   echo implode("\r\n", $output);
15
```

8. 試著寫一個 parse_url function 可以將 註1 的連結用 註2 的格式回傳(不可使用內建 function) [註1]

```
1 | https://admin:pass@localhost:8080/path/to/somewhere?q=query#fragment
```

[註2]

```
PHP
1 [
      'scheme' => 'https',
2
        'host' => 'localhost',
3
        'port' => '8080',
4
        'user' => 'admin'
5
        'pass' => 'pass',
6
        'path' => 'path/to/somewhere',
7
        'query' => 'q=query',
8
       'fragment' => 'fragment'
9
10 ]
```

資料結構

1. 試著解釋 Stack \ Queue 和 Linked List

2. 請列舉常見的資料排序方法,並從中挑選一個嘗試解釋它的排序方法。

1	 <
2	 <
3	 <
4	 <
5	
6	 <
7	 <
8	 <
9	 <