

PHP問題

06T4007A 伊藤輝将

問題

- ・入力された整数がグレゴリオ暦(いつも使ってるやつ)でうるう年であるか判定せよ

定義

- 次の規則に従って400年に97回の閏年が設けられる。
 - 西暦年が4で割り切れる年は閏年
 - ただし、西暦年が100で割り切れる年は平年
 - ただし、西暦年が400で割り切れる年は閏年

プログラム

```
<?php
```

```
$y=$_POST["suuji"];
```

```
if($y%4==0 && $y%100!=0 || $y%400==0){
```

```
    echo $_POST["suuji"],"年はうるう年です";
```

```
}else{
```

```
    echo $_POST["suuji"],"年はうるう年ではありません";
```

```
}
```

```
?>
```


実行結果(2)

The screenshot shows a web browser window with the title "http://localhost/kadai/kadai6.html - Mic". The address bar contains "http://localhost/kadai/kadai6.html". Below the address bar is a Google search bar. The main content area displays the text "うるう年判定" (Leap Year Judgment). At the bottom, there is a text input field containing "1700" and a "送信" (Submit) button.

The screenshot shows a web browser window with the title "http://localhost/kadai/kadai6.php - Mic". The address bar contains "http://localhost/kadai/kadai6.php". Below the address bar is a Google search bar. The main content area displays the text "1700年はうるう年ではありません" (1700 is not a leap year).