

ARRAY

- NUMERIC ARRAY
- ASSOCIATIVE ARRAY



Presented by: ABIL, ANAS & AMAD

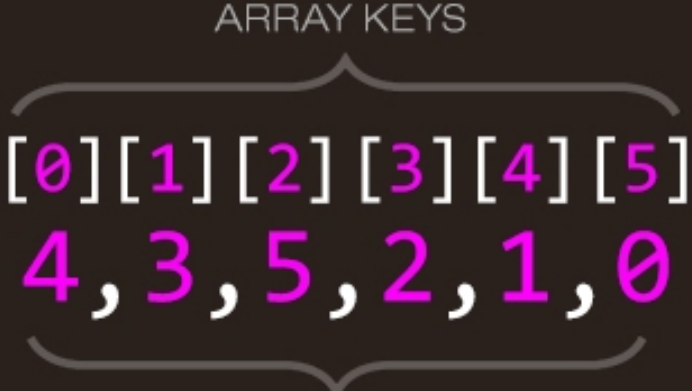
APA ITU ARRAY?

Array adalah satu pemboleh ubah yang istimewa. Kerana ianya pemboleh ubah yang boleh menyimpan pelbagai nilai didalam satu pemboleh ubah.



array

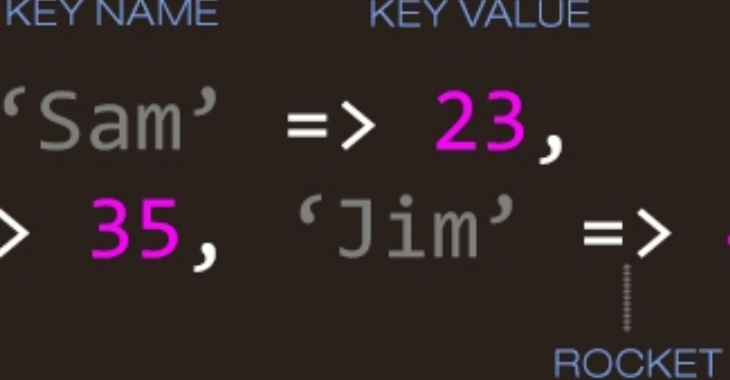
NUMERIC

NAME KEYWORD  `$name = array(4, 3, 5, 2, 1, 0);`

ASSOCIATIVE

KEY NAME KEY VALUE

`$name = array('Sam' => 23,`
`'Bob' => 35, 'Jim' => 42);`




**Numeric array mempunyai
kekunci numeric.**

**Kekunci numeric adalah wujud
secara automatik untuk semua
nilai didalam susunan.**

**Associative array mempunyai
kekunci nama.**

**Kekunci nama adalah kekunci
yang terletak didalam single
atau double quotes('...'). Simbol
=> digunakan untuk menentukan
nilai**

CONTOH ASSOCIATIVE ARRAY

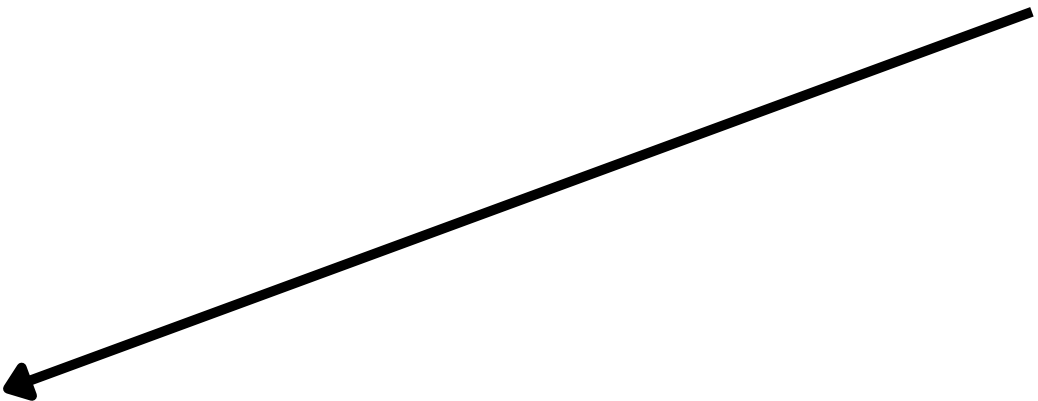


```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>

<?php
$age = array("Peter"=>"35", "Ben"=>"37", "Joe"=>"43");

echo "Peter is " . $age['Peter'] . " years old.";
?>

</body>
</html>
```



OUTPUT: Peter is 35 years old.

CONTOH NUMERIC ARRAY

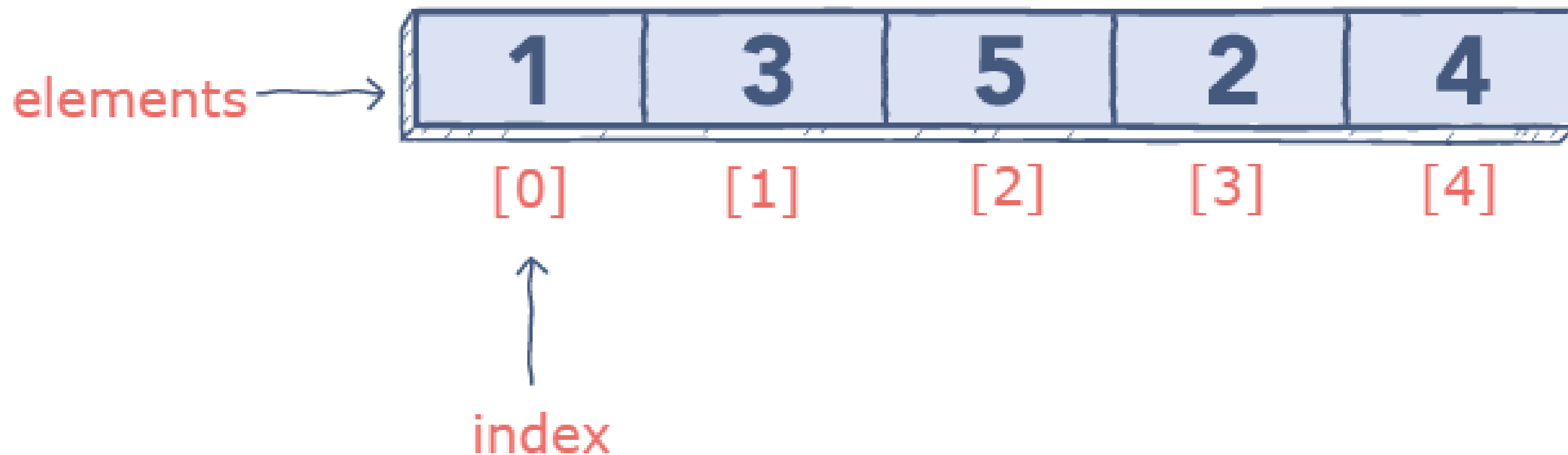
```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>

<?php
$cars = array("Volvo", "BMW", "Toyota");
echo "I like " . $cars[0] . ", " . $cars[1] . " and " . $cars[2] . ".";
?>

</body>
</html>
```

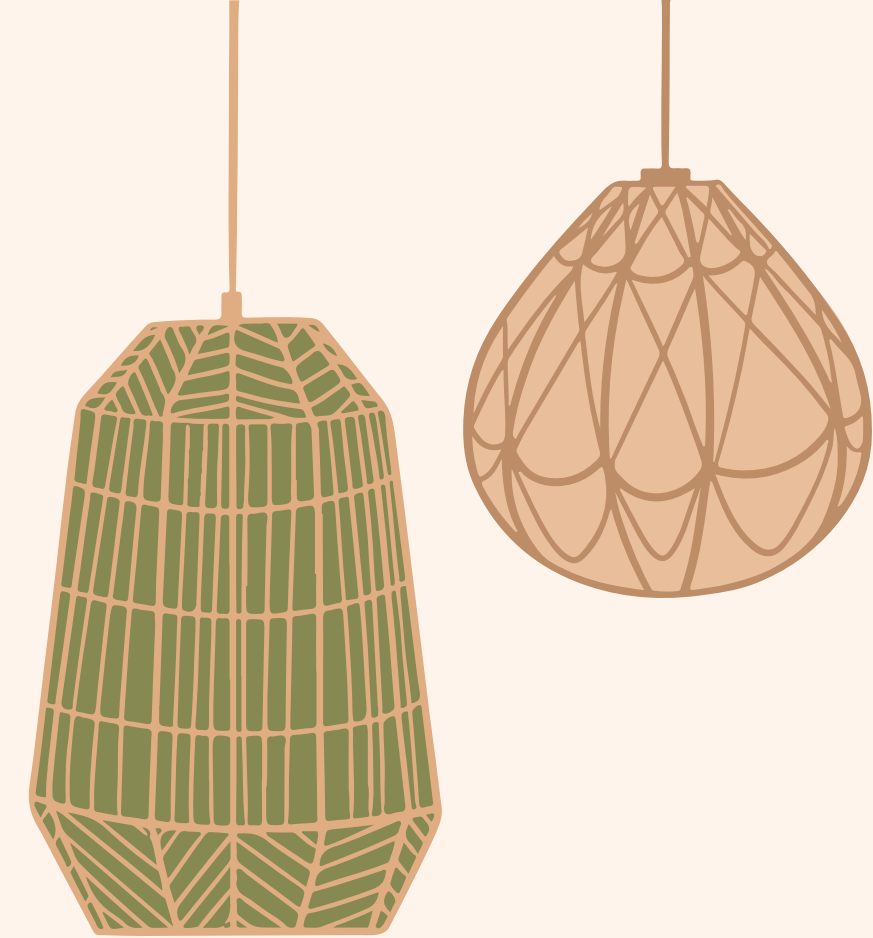
OUTPUT: I like Volvo, BMW and Toyota.





An example of an array

Tatasusunan berangka membolehkan kami menyimpan berbilang nilai jenis data yang sama dalam satu pembolehubah tanpa perlu mencipta pembolehubah berasingan untuk setiap nilai. Nilai-nilai ini kemudiannya boleh diakses menggunakan indeks yang dalam kes tatasusunan berangka sentiasa nombor.



SEKIAN
TERIMA
KASIH

