

ARAM

- NUMERIC ARRAY - ASSOCIATIVE ARRAY





Presented by: ABIL, ANAS & AMAD

APAIU ARAM

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



array NUMERIC ARRAY KEYS [0][1][2][3][4][5] KEYWORD NAME name = array(4,3,5,2,1,0);ARRAY VALUES **ASSOCIATIVE** KEY NAME **KEY VALUE** \$name = array('Sam' => 23, 'Bob' => 35, 'Jim' => 42); ROCKET

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.

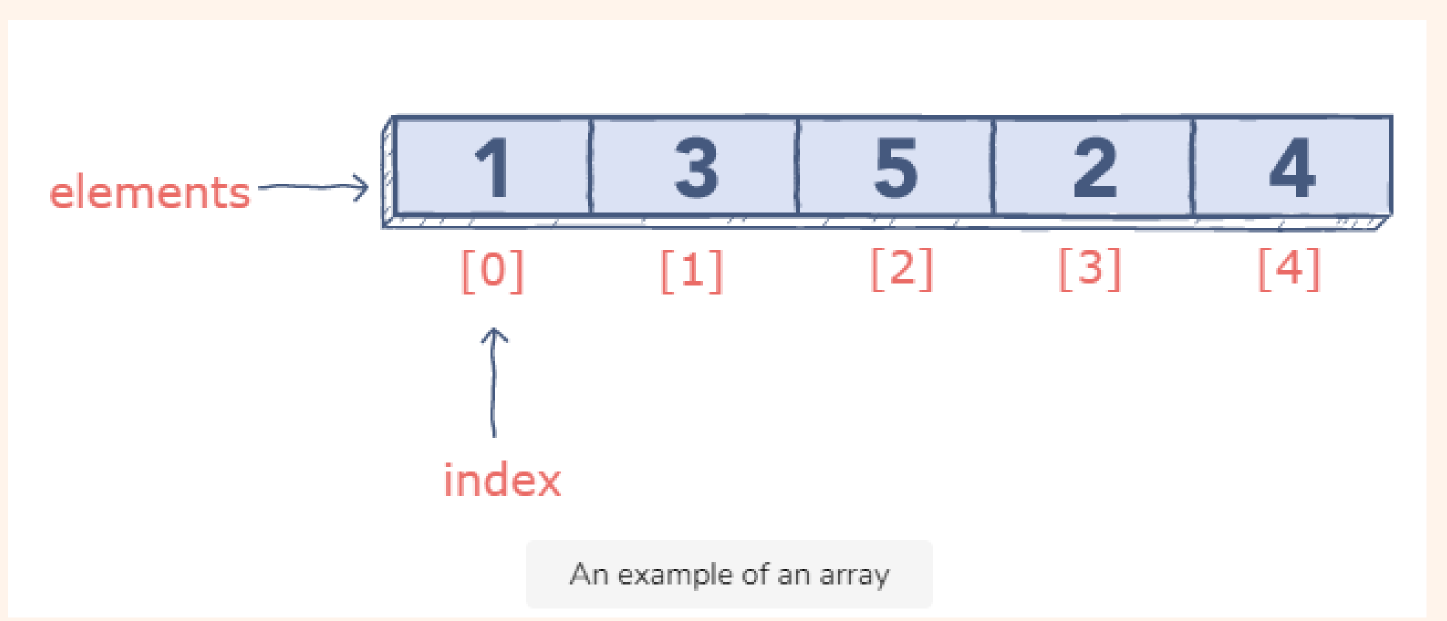
CONTOH NUMERIC ARRAY

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
<?php
$cars = array("Volvo", "BMW", "Toyota");
echo "I like " . $cars[0] . ", " . $cars[1] . " and " . $cars[2] . ".";
3>
</body>
</html>
```

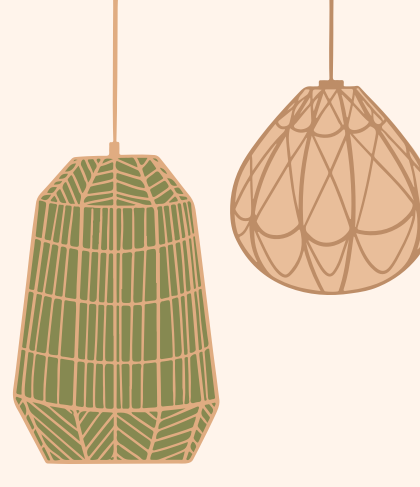


OUTPUT: I like Volvo, BMW and Toyota.





tatasusunan berangka sentiasa nombor.



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

