

Tipos de dados.





Tipo de dados: String

```
//string
//string
string = "01á mundo em PHP.";

var_dump($string);

if(is_string($string)):
    echo "É uma variável String.";

else:
    echo "Não é uma variável String";

endif;
echo "<hr>
echo "<hr>
```



Tipo de dados: Int

```
//int
14
15
         $numero = 10;
16
         var_dump($numero);
17
18
         if(is_int($numero)):
             echo "É uma variável Inteiro.";
19
20
         else:
21
             echo "Não é uma variável Inteiro";
22
         endif;
23
         echo "<hr>";
```



Tipo de dados: Ponto Flutuante

```
25
         //float
26
         $real = 2.75;
         var dump($real);
27
28
         if(is_float($real)):
29 ▼
             echo "É uma variável Float.";
30
31 ▼
         else:
             echo "Não é uma variável Float";
32
33
         endif;
         echo "<hr>";
34
```



Tipo de dados: Boolean

```
//boolean
36
37
         $bool = false;
         var_dump($bool);
38
39
40
         if(is_bool($bool)):
41
             echo "É uma variável Booleana.";
42
         else:
43
             echo "Não é uma vaiável Booleana.";
44
         endif;
45
         echo "<hr>";
```



Tipo de dados: Array

```
47
         //array
48
         $frutas = array("Melancia", "Uva", "Morango");
         var dump($frutas);
49
         if(is array($frutas)):
50
              echo "É uma variável Array.";
51
52
         else:
53
             echo "Não é uma vaiável Array.";
54
         endif;
55
         echo "<hr>>";
56
```



Tipo de dados: Objeto

```
57
         //objeto
         class Alunos{
58
              public $nome;
59
60
              public function nomeAluno($nome){
                  $this->$nome = $nome;
61
62
63
64
65
         $aluno = new Alunos();
         $aluno->nomeAluno("João");
66
         var_dump($aluno);
67
68
```



Tipo de dados: NULL

