

# PHP



## Tipos de dados.



# PHP

## Tipo de dados: String

```
2
3 //string
4 $string = "Olá mundo em PHP.";
5 var_dump($string);
6
7 if(is_string($string)):
8     echo "É uma variável String.";
9 else:
10     echo "Não é uma variável String";
11 endif;
12 echo "<hr>";
13
```



# PHP

## Tipo de dados: Int

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



# PHP

## Tipo de dados: Ponto Flutuante

```
25      //float
26      $real = 2.75;
27      var_dump($real);
28
29 ▼    if(is_float($real)):
30      |        echo "É uma variável Float.";
31 ▼    else:
32      |        echo "Não é uma variável Float";
33      |    endif;
34      echo "<hr>";
35
```



# PHP

## Tipo de dados: Boolean

```
36      //boolean
37      $bool = false;
38      var_dump($bool);
39
40      if(is_bool($bool)):
41          echo "É uma variável Booleana.";
42      else:
43          echo "Não é uma variável Booleana.";
44      endif;
45      echo "<hr>";
46
```



# PHP

## Tipo de dados: Array

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



# PHP

## Tipo de dados: Objeto

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



# PHP

Tipo de dados: NULL

```
68  
69     $saldo = NULL;  
70     var_dump($saldo);  
71
```

