

ADAPTELAS

SEMANA DO PHP!



Link para download dos materiais



AdaptElas - Downloads
A new tool for teams & individuals that blends everyday work apps into one.
[Notion](#) by Pablo de Oliveira Domingos

**Em uma
escala
de 1 a 9, como
você está
hoje?**



ENTREGUEM AS ATIVIDADES!

É importante para
vocês aprenderem e
terem direito ao
certificado



ADAPT Elas

Página 1 Página 2 Página 3

Blog



Quem sou eu?

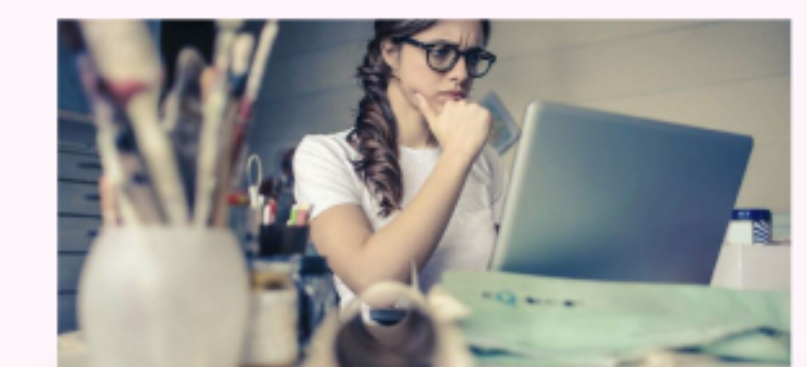


Lore ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Enim aliquam risus ornare ultrices.

John Doe · Jan 1, 2020 · 12 Comments

Lore ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed pellentesque nulla felis, sit. Lore ipsum dolor sit amet, Lore ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed pellentesque nulla felis, sit. Lore ipsum dolor sit amet.

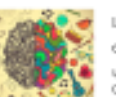
[Ver mais →](#)



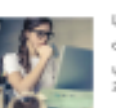
Categorias

- Lore ipsum dolor sit
- Lore ipsum dolor sit
- Lore ipsum dolor sit

Posts recentes



Lore ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Enim aliquam risus ornare ultrices.



Lore ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Enim aliquam risus ornare ultrices.

Tags

Todos [Lorem ipsum](#) [Lorem ipsum](#)

O que vamos estudar hoje?

- Variáveis
- Condicionais
- Laços de repetição
- Arrays
- Funções

EM PHP!



vamos dar
inicio a nossa
aula!



Variáveis

```
● ● ●  
1 //Input pelo terminal. Pesquise qual a diferença.  
2 echo "Digite a entrada 1: ";  
3 fscanf(STDIN, "%d", $entrada1);  
4 $entrada2 = readline("Digite alguma coisa: ");  
5  
6 echo gettype($entrada1) . " " . gettype($entrada2) . "\n";
```

```
● ● ●  
1 //Atribuição de variavel  
2 $a = 12;  
3 $b = 23;  
4 echo $a + $b . "\n";
```

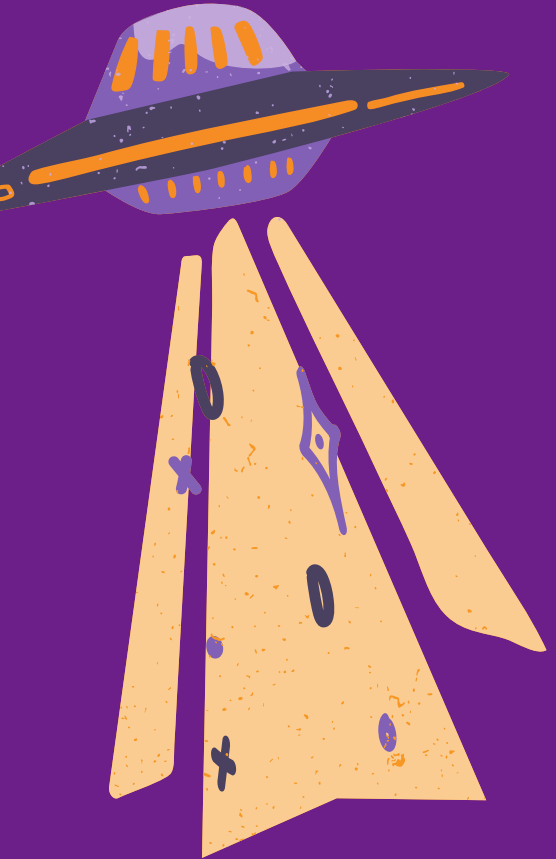


```
1 //Saídas para o terminal. Pesquise qual a diferença.  
2 echo "${a} + ${b} \n";  
3 print $a + $b . "\n";  
4 printf($a + $b . "\n");  
5  
6 //Posso fazer isso ?  
7 ECHO $a + $b . "\n";  
8 EcHo $a + $b . "\n";  
9  
10 //O que vai acontecer ?  
11 $teste1 = echo "Olá";  
12 $teste2 = print "Olá" ;  
13 echo $teste1 . " " . $teste2. "\n";  
14  
15 //Forma de fazer output de arrays  
16 $vetor = [1,2,3,"Olá pessoal",5];  
17 print_r($vetor);  
18 var_dump($vetor);
```

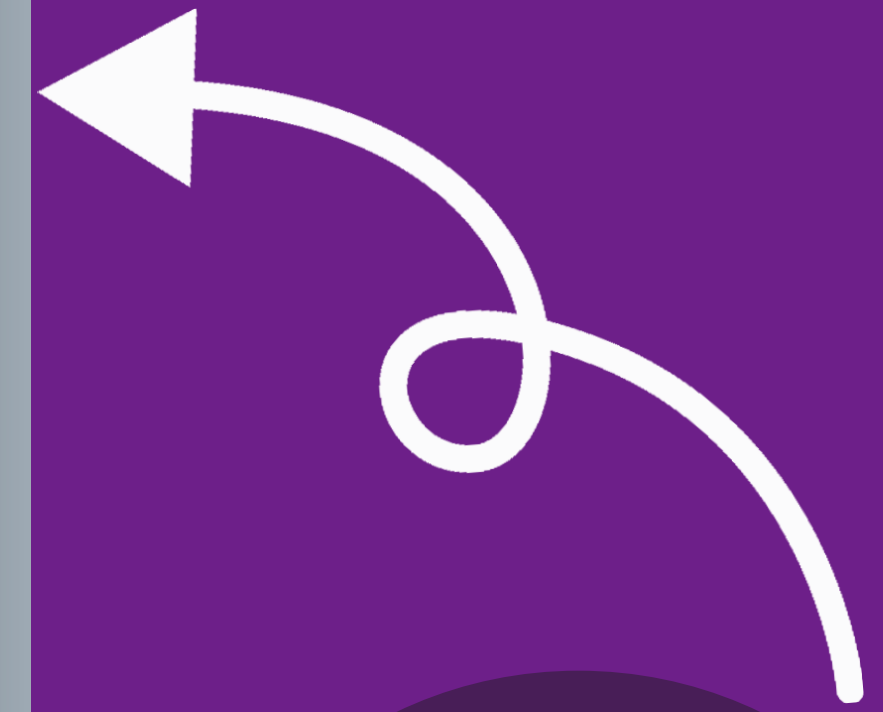
Condições



```
1  /* -----> Condições <----- */
2  //Ex.1
3  if(Condição){}
4  if(Condição){}
5  if(Condição){}
6
7  //Ex.2
8  if(Condição){}
9  else{}
10
11 //Ex.3
12 if(Condição){}
13 else if(Condição){}
14 else{}
15
16 //Qual a diferença entre Ex.1 e os Ex.2 e 3 ?
17
18 //Condição ternária
19 Condição ? true : false;
```



```
1  /* ----> Lações de repetições <----*/
2
3  /*Se a condição for verdadeira ela vai executar
4   o que está dentro do bloco WHILE*/
5  while($i < 5)
6  {
7      $i++;
8  }
9
10 /*Executa pelo menos uma vez o que está dentro do bloco DO WHILE
11 depois checar se a condição for verdadeira, caso seja ele vai executar
12 o laço mais uma vez.*/
13 do
14 {
15
16 }while($x != 0);
17
18 /*Executa o conteúdo dentro do bloco FOR enquanto a condição
19 de parada não for falsa*/
20 for($i = 0; $i < $loops; $i++)
21 {
22
23 }
24
25 /*Esse bloco percorre o array e devolvendo o conteúdo dentro
26 dele*/
27 $number = [];
28 foreach($number as $num)
29 {
30     echo $num . "\n";
31 }
```

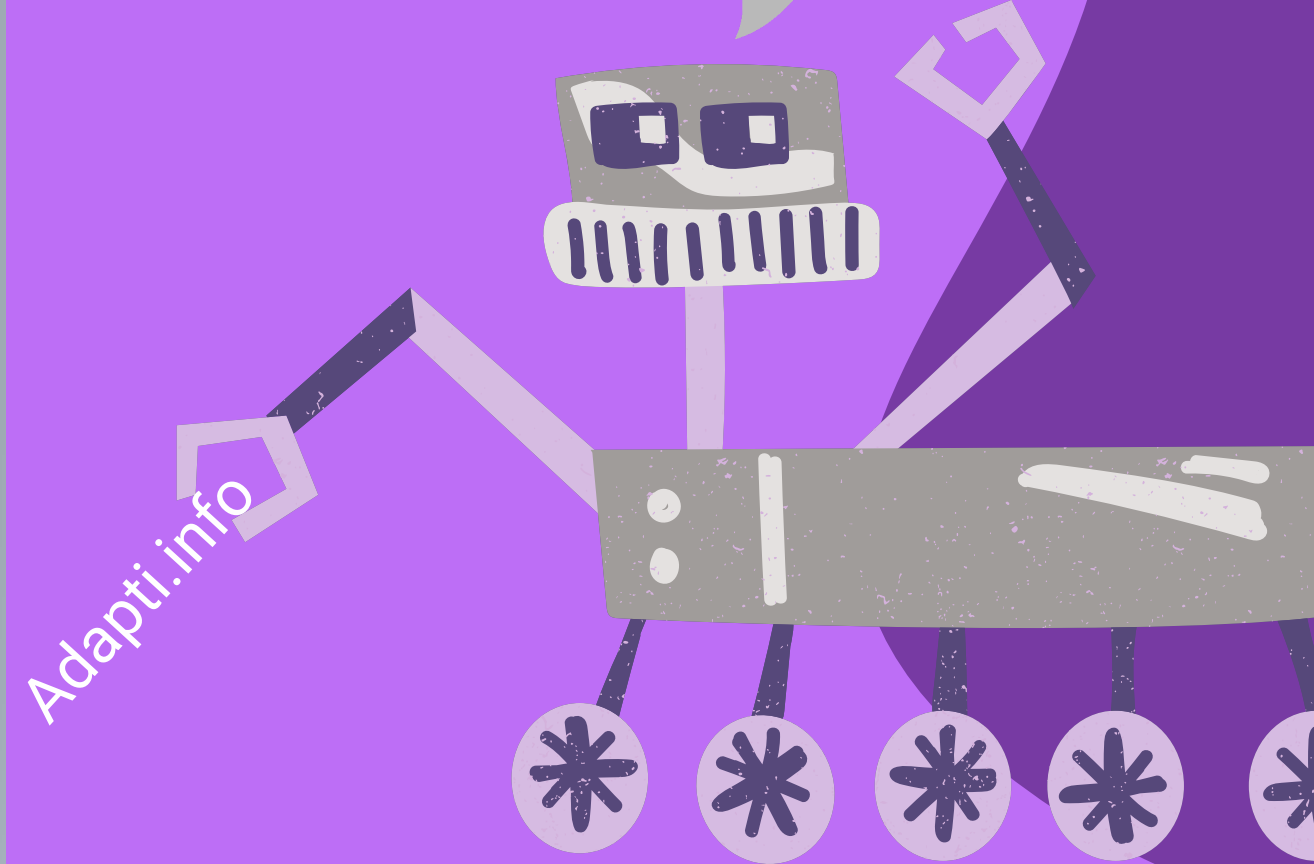


Lações de repetições



```
1  /* -----> Funções <----- */
2
3  function main()
4  {
5      echo "Olá \n";
6      return 2**2;
7 }
8 //O que será impresso aqui ?
9 echo main()." \n";
10
11 function main($parametro)
12 {
13     echo $parametro;
14     return $parametro;
15 }
```

Funções



Ufa! Terminamos por hoje...



Até quinta!
Telegram e Classroom
aberto para dúvidas
e sugestões!