"; $a = 1; $b = 5; $c = 10; $nome= "Lucas José"; $idade = 22; $altura = 1.79; echo "Meu nome é $nome, minha idade é $idade e minha altura é $altura"; echo "

"; //object class Cliente { public $nome; public function atribuirNome($nome){ $this-> $nome = $nome; } } $Cliente = new Cliente(); $Cliente->atribuirNome("Lucas"); var\_dump($Cliente); echo "

"; if (is\_object($Cliente)): echo "È um objeto"; else: echo "Não e um objeto"; endif; echo ""; $name = "Lucas José"; echo 'meu nome é '.$name.' Minha idade é \'22\''; $nome = "Lucas José"; function exibeNome(){ global $nome; echo $nome; } exibeNome(); echo ""; function exibeCidade(){ global $cidade; $cidade= "sp"; } exibeCidade(); echo $cidade; echo(""); function soma(){ echo $GLOBALS['a'] + $GLOBALS['b']+ $GLOBALS['c']; } soma(); echo ""; define ("NOME", "Lucas José"); echo 'Meu nome é '.NOME; echo ""; $carros =['carro1','carro2','carro3']; //$carros[5] = 'carro4'; print\_r($carros); echo "

"; echo count($carros); foreach ($carros as $key => $value) { //key é a chave numero que se entra no array // value e o valor que se econtra no array echo "

$value"; } echo(""); $pessoa = array("nome"=>"Lucas", "idade"=> 22); echo $pessoa["nome"]; $pessoa["cidade"]="sp"; foreach ($pessoa as $key => $value) { echo $key.":". $value."

"; } echo ""; // Array Multidmensionais $times=array( "cariocas"=>array( "campeao"=>"vasco", "vice"=>"flamengon", "terceiro"=>"botafogo"), "paulista"=>array("santos", "sao paulo", "palmeiras"), "baianos"=>array("bahia","vitoria","itabuna") ); echo $times["paulista"][0]; echo "

"; foreach ($times["cariocas"] as $key => $value) { echo $key. " : ".$value."

"; } $str = 'one|two|three|four'; // explode — Divide uma string em strings print\_r(explode('|', $str)); //implode — Junta elementos de uma matriz em uma string echo "

"; $array = array('lastname', 'email', 'phone'); $comma\_separated = implode(",", $array); print $comma\_separated; echo "

"; //operador ternario $media = 6; echo ($media>=6)?"aprovado":"reprovado"; echo "

"; //switch $i=2; switch ($i) { case 0: echo "i equals 0"; break; case 1: echo "i equals 1"; break; case 2: echo "i equals 2"; break; }echo "

"; ?> $value) : echo "

* $value

"; endforeach; else: echo "Parabéns seus dados estão corretos"; endif; endif; //session session\_start(); $\_SESSION['cor']="Verde"; $\_SESSION['carro']="Veloster"; echo $\_SESSION['cor']."

". $\_SESSION['carro']; //\*\*\*\*\*\*\*Criptografia\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* $senha ="123456"; //base64 mão dupla $novasenha =base64\_encode($senha);//encode codifica echo "base64 ".$novasenha."

"; echo "Sua senha é :".base64\_decode($novasenha);//decode decodifica echo ""; //md5 echo "MD5".MD5($senha)."

"; //Sha1 echo "Sha1".Sha1($senha)."

"; // $options = [ // //cost custo // 'cost' =>10, // ]; //criptografia segura com password Hash $senha\_db ='$2y$10$Y1b4KPhdq1PvHYGJg7tR3.K9Vx6BdFUVTkt088Kf3H7xjj2vMgSNG'; $senhaSegura = password\_hash($senha, PASSWORD\_DEFAULT/\*,$options\*/); echo $senhaSegura; //verificação do password hash if(password\_verify($senha, $senha\_db)){ echo "

Senha válida"; }else{ echo "

Senha invalida"; } ?> Nome:

Idade:

Email:

URL:

Enviar