Tomar notas​

**Descripción del código**

 <?php

$números = array("1","2","3","4","5","6","7","8","9","10 ","11 ","12 ","13 ","14 ","15 ","16 ","17 ","18 ","19 ","20 ","21","22","23","24","25","26","27","28","29","30");

for ($i = 9; $i < 20 ; $i++){

print\_r($números[$i]);

}

?>

Descripción del ejercicio:

C:\Users\Estudiantes\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.MSO\4FA6AA6A.tmp

<?php

El inició de la estructura del lenguaje php

C:\Users\Estudiantes\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.MSO\478DFE08.tmp

  $números = array("1","2","3","4","5","6","7","8","9","10 ","11 ","12 ","13 ","14 ","15 ","16 ","17 ","18 ","19 ","20 ","21","22","23","24","25","26","27","28","29","30");

C:\Users\Estudiantes\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.MSO\8DE0F956.tmp Genera la lisa de números generada

for ($i = 9; $i < 20 ; $i++){

print\_r($números[$i]);

crea un bucle para generar que me muestre del número del 10 al 20

después imprimo los números dados por el bucle

C:\Users\Estudiantes\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.MSO\8DE0F956.tmp