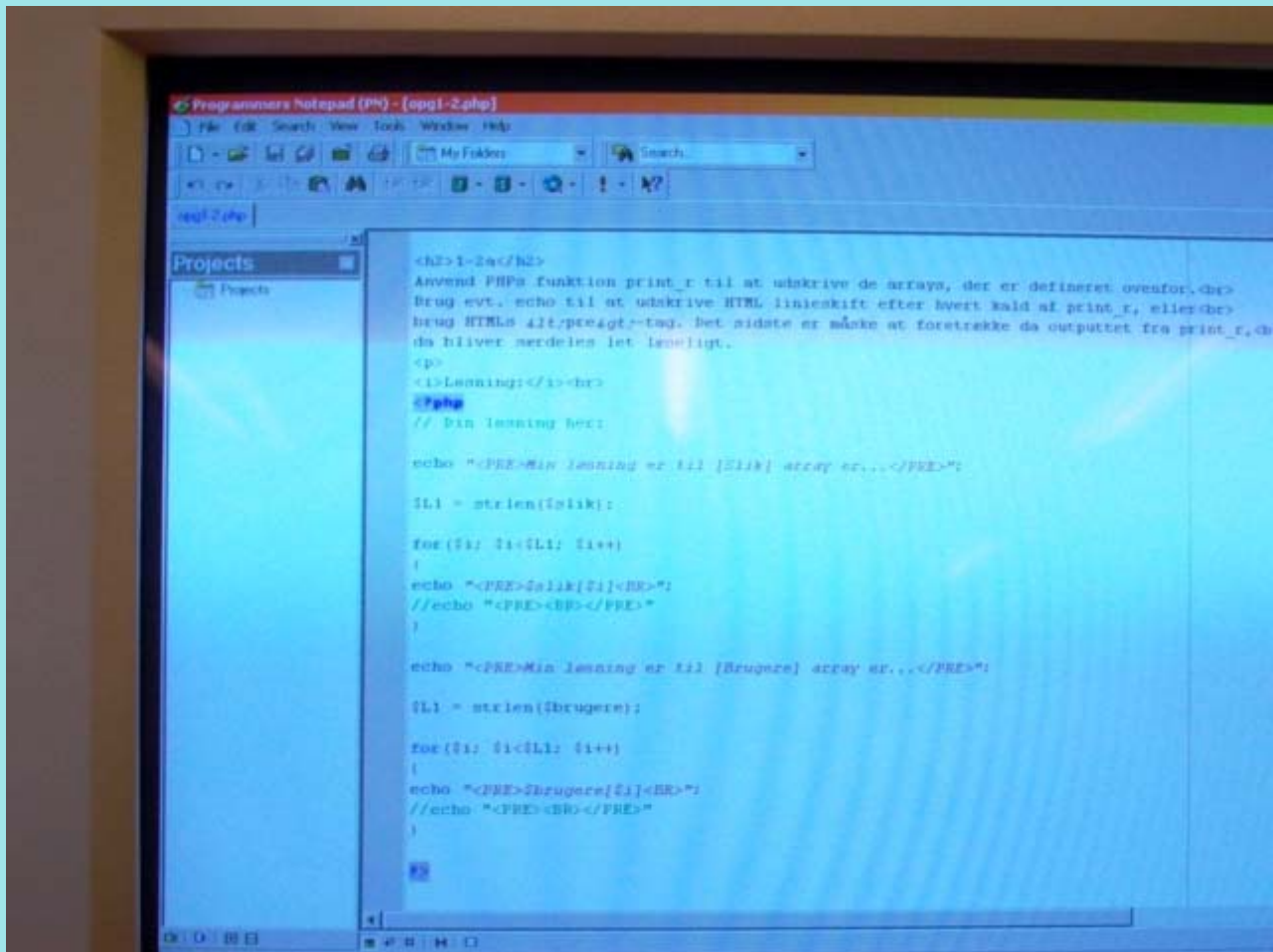


Billeder fra PHP-workshoppen



The image shows a Notepad++ window titled "Programmers Notepad (P++) - [opg1-2.php]". The window contains PHP code with Danish comments. The code uses `strlen()` to determine the length of two arrays, `$lik` and `$brugere`, and then uses `for` loops to iterate through each array. Comments explain that `print_r()` is used for debugging and that `echo` is used to output HTML line breaks. The code also includes `PHP` tags and `PRE` tags for formatting the output.

```
<h2>1-2a</h2>
Anvend PHPs funktion print_r til at udskrive de arrays, der er defineret ovenfor, <br>
brug evt. echo til at udskrive HTML linieskift efter hvert kald af print_r, eller <br>
brug HTMLs <pre></pre>-tag. Det sidste er måske at foretrække da outputtet fra print_r, <br>
da bliver serdeles let læseligt.
<p>
<!--Løsning:</--<br>
<?php
// Din løsning her:

echo "<PRE>Min løsning er til [L1k] array er...</PRE>";

$L1 = strlen($lik);

for($i: 0;< $i<$L1; $i++)
{
echo "<PRE>$lik[$i]<BR>";
//echo "<PRE><BR></PRE>"
}

echo "<PRE>Min løsning er til [Brugere] array er...</PRE>";

$L1 = strlen($brugere);

for($i: 0;< $i<$L1; $i++)
{
echo "<PRE>$brugere[$i]<BR>";
//echo "<PRE><BR></PRE>"
}

```







