1. Zadatak

Ispiši najmanji i najveći broj.

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<title>1. ZADATAK</title>

</head>

<body>

<?php

$ocjene=array(2,5,1,3,6,7,4);

$maxi=max($ocjene);

$mini=min($ocjene);

echo "Najveći broj je: $maxi </br>";

echo "Najmanji broj je: $mini";

?>

</body>

</html>

1. Zadatak

Napraviti polje ocjene koje će spremiti ocjene iz proizvoljnog broja predmeta. Osim spremanja ocjena, treba izračunati i njihov prosjek. Ispisati koliko je ocjena unešeno te prosjek tih istih ocjena.

<!DOCTYPE **html**>  
<**html**>  
<**head**>  
 <**title**>2. ZADATAK</**title**>  
</**head**>  
<**body**>  
 **<?php** $ocjene=**array**(3,4,5);  
 $broj=*count*($ocjene);  
 $prosjek=(*array\_sum*($ocjene))/($broj);  
 **echo "Prosjek ocjena je:** $prosjek **.<br />"**;  
 **echo "Broj unešenih ocjena je:** $broj**"**;  
 **?>**</**body**>  
</**html**>

1. Zadatak

Napraviti dvodimenzionalno polje koje će služiti za spremanje zakljucnih ocjena proizvoljnog broja učenika. Ispisati koliko je učenika upisano te pomocu foreach-a ispisati učenike zajedno sa svojim zakljucnim ocjenama.

<!DOCTYPE **html**>  
<**html**>  
<**head**>  
 <**title**>3. ZADATAK</**title**>  
</**head**>  
<**body**>  
 **<?php** $ocjene=**array**(**"Nikola"** => 5,**"Bero"**=> 4);  
 *array\_push*($ocjene,(**"Dario => 3"**));  
 $broj=*count*($ocjene);  
 $prosjek=(*array\_sum*($ocjene))/($broj);  
 **echo "Broj unešenih učenika je:** $broj **.<br />"**;  
 **foreach** ($ocjene **as** $ucenik => $ocj)  
 {  
 **echo "**$ucenik $ocj **<br />"**;  
 }  
 **?>**</**body**>  
</**html**>

1. Zadatak

Ispiši najmanji i najveći broj.

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<title>1. ZADATAK</title>

</head>

<body>

<?php

$ocjene=array(2,5,1,3,6,7,4);

$maxi=max($ocjene);

$mini=min($ocjene);

echo "Najveći broj je: $maxi </br>";

echo "Najmanji broj je: $mini";

?>

</body>

</html>