

ΦΕ18 για το μάθημα “ Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Διαδικτυακών Εφαρμογών”

Εκπαιδευτικός: Παπαστεργίου Κωνσταντίνος, Καθηγητής πληροφορικής ΠΕ86

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΧΡΗΜΑΤΙΣΤΗΡΙΟ

index.html

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
<center>
<form action="edit.php" method="post">
ΜΕΤΟΧΗ Α:<br><input type="text" name="a" value="0"><br>
ΜΕΤΟΧΗ Β:<br><input type="text" name="b" value="0"><br>
ΜΕΤΟΧΗ C :<br><input type="text" name="c" value="0"><br>
ΜΕΤΟΧΗ D:<br><input type="text" name="d" value="0"><br>
ΜΕΤΟΧΗ E :<br><input type="text" name="e" value="0"><br>
ΜΕΤΟΧΗ F:<br><input type="text" name="f" value="0"><br>
<br>
<input type="submit" value="Αποστολή">
</form>
</body>
</html>
```

edit.php

```
<?php
$servername='localhost';
$username='root';
$password='';
$db='db1';
// Create connection
$conn = mysqli_connect($servername, $username, $password, $db);
// Check connection
if (!$conn) {
    die("Connection failed: " . mysqli_connect_error());
}
$a=(float)$_POST['a'];
$b=(float)$_POST['b'];
$c=(float)$_POST['c'];
$d=(float)$_POST['d'];
$e=(float)$_POST['e'];
$f=(float)$_POST['f'];

$sql = "SELECT MA, MB, MC , MD , ME, MF FROM xrim LIMIT 1";
$result = mysqli_query($conn, $sql);

if (mysqli_num_rows($result) > 0) {
```

```
// output data of each row
while($row = mysqli_fetch_assoc($result)) {
$ma=$row["MA"]+$row["MA"]*$a;
$mb=$row["MB"]+$row["MB"]*$b;
$mc=$row["MC"]+$row["MC"]*$c;
$md=$row["MD"]+$row["MD"]*$d;
$me=$row["ME"]+$row["ME"]*$e;
$mf=$row["MF"]+$row["MF"]*$f;
}
}
else {
echo "0 results";}

$sql = "INSERT INTO xrim (MA, MB, MC,MD,MF,ME)
VALUES ('$ma', '$mb', '$mc', '$md' , '$me' , '$mf')";

if (mysqli_query($conn, $sql)) {
echo "New record created successfully";
} else {
echo "Error: " . $sql . "<br>" . mysqli_error($conn);
}
mysqli_close($conn);
echo "<br>";
echo ' <a href="index.html">MENYOY</a>';
?>
```