

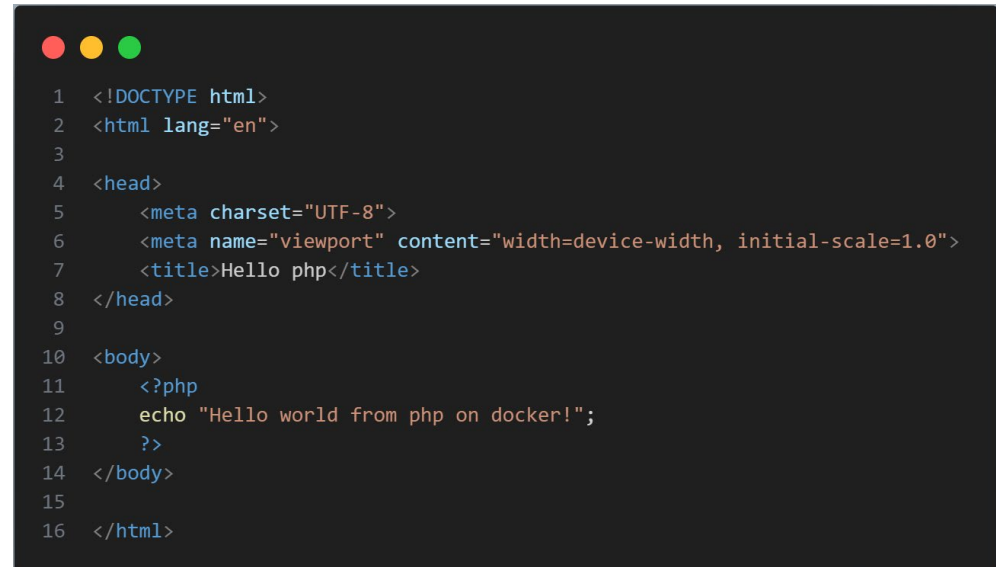
Tutorato di IdS

Mercoledì 13:30 – 15:30

PHP

PHP

Generazione di pagine dinamiche

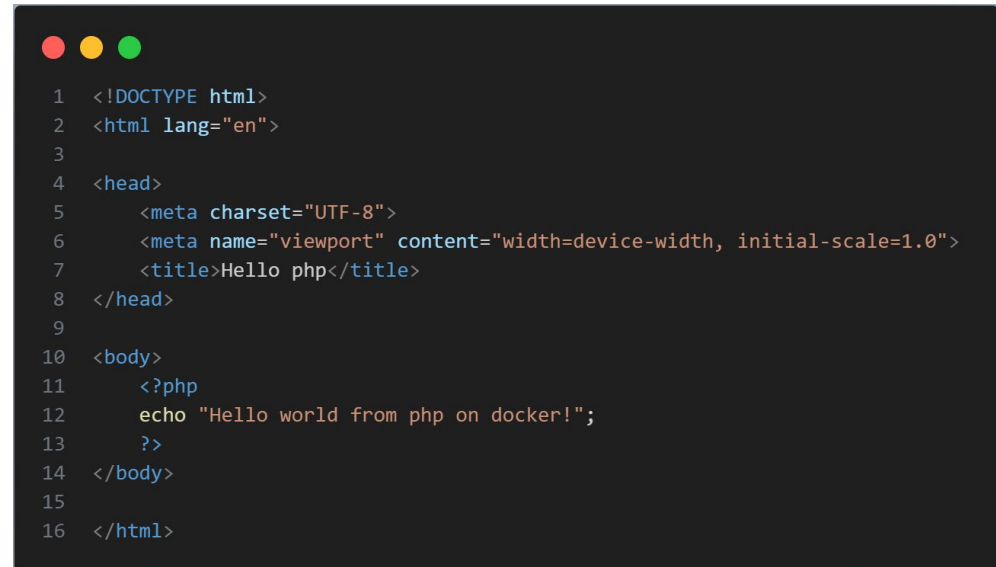


```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3
4 <head>
5     <meta charset="UTF-8">
6     <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
7     <title>Hello php</title>
8 </head>
9
10 <body>
11     <?php
12         echo "Hello world from php on docker!";
13     ?>
14 </body>
15
16 </html>
```

PHP

Generazione di pagine dinamiche

Può essere “mischiato” con codice HTML



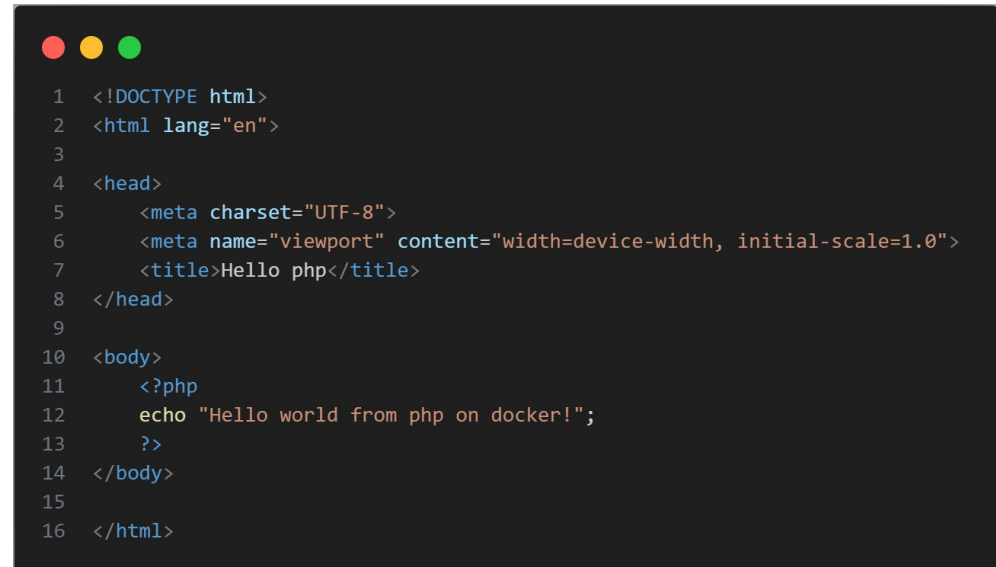
```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3
4 <head>
5     <meta charset="UTF-8">
6     <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
7     <title>Hello php</title>
8 </head>
9
10 <body>
11     <?php
12         echo "Hello world from php on docker!";
13     ?>
14 </body>
15
16 </html>
```

PHP

Generazione di pagine dinamiche

Può essere “mischiato” con codice HTML

Codice racchiuso tra `<?php ?>`



```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3
4 <head>
5     <meta charset="UTF-8">
6     <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
7     <title>Hello php</title>
8 </head>
9
10 <body>
11     <?php
12         echo "Hello world from php on docker!";
13     ?>
14 </body>
15
16 </html>
```

PHP

Generazione di pagine dinamiche

Può essere “mischiato” con codice HTML

Codice racchiuso tra `<?php ?>`

In alcuni casi è possibile omettere il `?>` di chiusura

```
1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="en">
3
4  <head>
5      <meta charset="UTF-8">
6      <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
7      <title>Hello php</title>
8  </head>
9
10 <body>
11     <?php
12         echo "Hello world from php on docker!";
13     ?>
14 </body>
15
16 </html>
```

Cosa cambia?

Cosa cambia?

È necessario un server (Apache)



Cosa cambia?

È necessario un server (Apache)

Solitamente il server non è in locale



Cosa cambia?

È necessario un server (Apache)

Solitamente il server non è in locale

Per la fase di sviluppo simuleremo il server con docker



Esercizi