## Dodatno uputsvo za rad

Napraviti stringove za "post" i "komentar" unutar php dela profile.php stranice, tj. kopirati html kod iz stranice profile.html u profile.php. Ti stringovi će služiti kao struktura koju ćete menjati (slično kao prošlog časa)

Primer koda za komentar:

## Izgled komentara:



Promene nad stringom iznad radili bismo na sledeći način:

```
$commentsTemp=str_replace("REPLACE_NAME", $comment["name"], $commentsTemp);
$commentsTemp=str_replace("REPLACE_TIME", $comment["time"], $commentsTemp);
```

Iteracija kroz strukturu .json fajla može se obaviti ovako:

```
foreach($posts as $postInfo)
```

Za svaki post obratiti pažnju na to koliko slika sadrži. Slike se navode u delu post-sadrzaj .html stranice, i za iteraciju i ovde možete koristiti for petlju. Ideja je da napravite jedan string i da na njega dodajete tekst (append) kako obradite novu sliku.

Ako je *postlnfo* predstavlja strukturu posta u for petlji, tada se broj lajkova jednog posta može dobiti ovako:

```
count($postInfo["likes"])
```

Isto važi i za broj komentara koji je potrebno prikazati.

Svaki komentar potrebno je obraditi posebno unutar dodatne for petlje, dakle jedna iteracija po komentaru u .json fajlu. Takođe, nakon obrade jednog komentara i svih zamena koje unesete, ideja je da to dodate na postojeću string promenljivu koju ćete kasnije zameniti u originalnom post stringu.

Pseudo kod:

```
$post sablon = "html kod ";
$komentar sablon = "html kod ";
foreach (post in .json file):
     $post = replace avatar, name, time and content;
     $images=" ";
     foreach(image in post images)
           $img = replace src;
           $images.= $img;
     $post = replace images, number of likes and number of comments;
     $comments=" ";
     foreach(comment in comments):
           $com = replace avatar, name, time and content;
           $comments.= $com;
     $post = replace comments;
     $likes = " ";
     foreach(like in likes):
           $likes.= like;
     $post = replace likes
echo $post;
```