

Vežbe 3

Veb programiranje

U okviru ovih vežbi zadatak će biti implementacija galerije slika. Opciono: za stilizovanje same galerije, u head elementu PHP skripte staviti element:

```
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="css/style.css"/>
```

Zadatak implementirati u sledećih nekoliko faza:

Faza 1

U folderu *images* nalaze se slike koje su imenovane redom brojevima iz opsega [0,10]. Prikazati sve te slike na stranici.

Faza 2

Potrebno je ažurirati prethodni kod tako da se na stranici u datom momentu prikazuju najviše tri slike. Koje slike će se prikazati određuje vrednost *page* iz query stringa. Naime, sve slike su podeljene u odgovarajući broj stranica, te se za vrednost *page=1* (prva stranica) prikazuju prve tri slike, za *page=2* (druga stranica) sledeće tri slike, itd.

Faza 3

Na samo dno stranice potrebno je izgenerisati linkove koji će navigirati korisnika kroz celu galeriju. Tj. klikom na prvi link, korisnik treba da vidi prve tri slike, tj. prvi page; klikom na drugi link korisnik treba da vidi sledeće tri slike, tj. drugi page, itd. Vidljivi sadržaj tih linkova treba da bude broj stranice koja će se prikazati, dok URL na koji vodi taj link treba da sadrži odgovarajući query string.

Faza 4

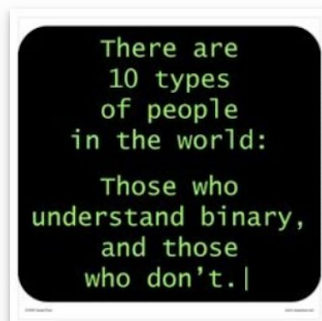
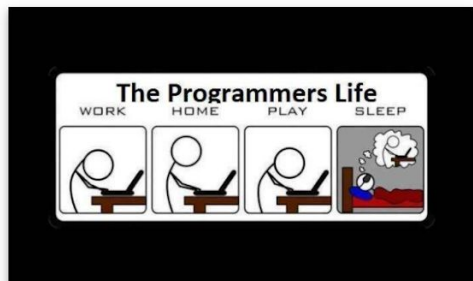
Na vrhu stranice potrebno je napraviti malu formu sa jednim tekstualnim inputom i submit dugmetom. Metod te forme treba da bude GET. Izgled forme prikazan je na slici ispod. Voditi računa o *name* atributu.

Faza 5

Na specijalan način korisnik može sam da definiše koji opseg slika želi da mu se prikaže unoseći odgovarajući string u tekstualno polje opisane forme. Naime, očekivani format stringa koji korisnik treba da unese je x-y, gde su x i y brojevi. X predstavlja indeks prve slike koja će se prikazati, dok y predstavlja indeks poslednje slike koja će se prikazati na stranici.

Galerija

U polje ispod možete uneti tekst formata x-y. Primer: ukoliko unesete 5-9, na stranici će se prikazati slike rednih brojeva iz opsega [5,9].



1 2 3 4

Slika 1. Izgled stranice