

# Domaći 5

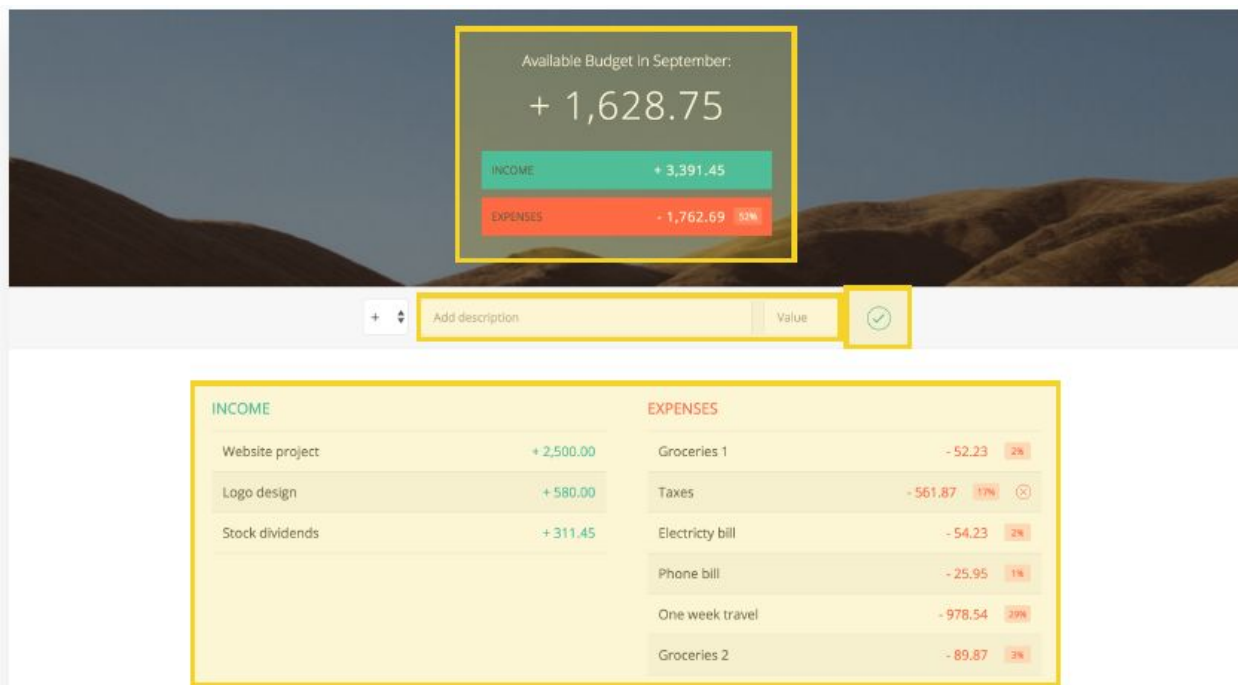
Na GitHub-u napraviti odvojeni repository sa nazivom Homework 5 gdje ćete postaviti rješenja svih zadataka koje budete radili. Voditi računa o HTML strukturi. Ne koristite dodatne biblioteke i već gotove CSS stilove, kreirate sve stilove od nule. Domaći je potrebno odraditi **do 4. Novembra (uključujući)**.

## Zadaci

1. Napisati program koji **konvertuje** unešeni broj u rimski. Takođe treba dodati mogućnost **konvertovanja** iz rimskom broja u broj. Aplikacija treba da sadrži jednostavan interfejs. Za pomoć koristiti [link](#)
2. Potrebno je napraviti JS skriptu slider.js koja treba da omogući funkcionalnost slajdovanja slika lijevo/desno na klik lijeve/desne strelice koja se nalazi uz lijevu/desnu ivicu slike. Takođe, treba omogućiti da, dok se kursor miša nalazi u div container-u koji sadrži slike, korisnik može pomjerati slike pomoću lijeve/desne strelice na tastaturi. Na klik slike, slika treba da zauzme 90% viewport-a u oba pravca (width i height). Kada slika zauzme viewport, potrebno je dodati dugme X pomoću koga, na lijevi klik usera, korisnik zatvara 90% viewport pregled slika. Takođe, dok je korisnik u 90% viewport-u slika, ima iste mogućnosti slajdovanja kao i dok nije u ovom viewport-u.
3. Potrebno je odraditi zadatke za [Timere](#)

**Napomena:** U ovom domaćem je zadat samo dio 4. Zadatka. Šesti domaći će sadržati ostatak zahtjeva za ovaj zadatak. Projekat preuzet sa iz kursa **The Complete JavaScript Course 2018: Build Real Projects! - Udemy**

4. Vaš zadatak je da napravite aplikaciju za planiranje budžeta. Aplikacija treba da izgleda nešto poput aplikacije na slici 1.



Slika 1

Izradu aplikacije možete razbiti na više taskova:

- Kreirati HTML i CSS
- Dodati event handler-e
- Dodati mogućnost učitavanja vrijednosti iz input polja
- Omogućiti dodavanje item-a u JS strukturu
- Dodati novi item u UI listu
- Izračunati budžet
- Ažurirati UI

