# **Tutorijal 1**

## Priprema za tutorijal

- Kreirati account na servisu GitHub: <a href="https://github.com/">https://github.com/</a> dodajte link <a href="https://github.com/">ovdje!!!</a>
- Upoznati se sa načinom rada servisa

#### Zadatak 1

Bez korištenja okruženja IntelliJ IDEA, kreirati Java program koji omogućuje unos dva cijela broja i njihov ispis na ekran. Pokrenuti iz komandne linije.

#### Zadatak 2

Koristeći IntelliJ IDEA napraviti projekat pod nazivom "rpr-t1-z2". Napravite program koji na ekranu ispisuje sve brojeve između 1 i n koji su djeljivi sa sumom svojih cifara, pri čemu se **n** unosi sa tastature. U programu se obavezno treba nalaziti funkcija **sumaCifara**. Po završetku zadatak treba postaviti na GitHub koristeći isključivo funkcionalnosti IntelliJ IDEA okruženja!

Nakon toga, potrebno je da uradite konverziju tog projekta u Maven projekat i da pokrenete iz Command Prompt-a.

### Zadatak 3

Sljedeći primjer koda sa predmeta Tehnike programiranja (program u programskom jeziku C++) prebaciti u programski jezik Java (projekat "rpr-t1-z3"). Pri tome se držati pravila organizacije koda i imenovanja za Javu koja su obrađena na predavanjima. Po završetku zadatak treba postaviti na GitHub.

```
#include <iostream>
using namespace std;

class Sat {
    int sati,minute,sekunde;
public:
    Sat(int sati, int minute, int sekunde) {
    Postavi(sati,minute,sekunde); }
    void Postavi(int sati, int minute, int sekunde) { Sat::sati=sati;
    Sat::minute=minute; Sat::sekunde=sekunde; }
    void Sljedeci() {
        sekunde++;
        if (sekunde==60) { sekunde=0; minute++; }
}
```

```
if (minute==60) { minute=0; sati++; }
            if (sati==24) sati=0;
      }
      void Prethodni() {
            sekunde--;
            if (sekunde==-1) { sekunde=59; minute--; }
            if (minute==-1) { minute=59; sati--; }
            if (sati==-1) sati=23;
      void PomjeriZa(int pomak) {
            if (pomak>0) for (int i(0); i<pomak; i++) Sljedeci();</pre>
            else for (int i(0); i<-pomak; i++) Prethodni();</pre>
      int DajSate() const { return sati; }
      int DajMinute() const { return minute; }
      int DajSekunde() const { return sekunde; }
      void Ispisi() const { cout<<sati<<":"<<minute<<":"<<sekunde<<endl;</pre>
};
int main() {
      Sat s(15,30,45);
      s.Ispisi();
      s.Sljedeci();
      s.Ispisi();
      s.PomjeriZa(-48);
      s.Ispisi();
      s.Postavi(0,0,0);
      s.Ispisi();
      return 0;
}
```