

---

---

# Vežbe 2

— OISIS 2023/2024 —

---

---

# Zadaci

1. Napraviti novi projekat i napisati metodu koja proverava da li zadati broj sadrži broj 3. Napraviti commit.
2. Ponovo implementirati zadatak 2, ali tako da ne koristite konverziju broja u drugi tip i ne koristiti ugrađene metode `Contains()` ili `StartsWith()`. Napraviti commit.
3. Napraviti profil na <https://github.com/>
4. Napraviti novi private repozitorijum na GitHub-u i postaviti rešenje zadatka.
5. U novom projektu implementirati klasu `Student` iz specifikacije projekta.
6. Omogućiti unos polja koja opisuju studenta od strane korisnika preko konzole, override metode `ToString` i ispisati na konzoli sva polja. Napraviti više commit-a, jedan za svaku završenu celinu.
7. Implementirati ceo model iz specifikacije projekta. Pravite commit za svaku klasu.
8. Omogućiti da se podaci za svaku klasu unesu od strane korisnika preko konzole. Napraviti commit za svaku završenu celinu.
9. Implementirati metode za ispis na konzolu i commit-ujte svaku zasebno.
10. Napraviti GitHub repozitorijum i na njega postaviti model.

# Merge conflict zadaci

```
void string MyFun() {  
<<<<< branch/read  
    int a = Console.ReadLine();  
=====  
    string input = Console.ReadLine();  
>>>>> branch/read-line  
    return input  
}
```

```
void int ReadAge() {  
    // read user age and write them on console  
<<<<<< branch/one  
    int age = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());  
    =====  
    Console.WriteLine("TODO: implement this function");  
>>>>>> branch/two  
    return age  
}
```