

# Zadaci

1. Proširiti hijerarhiju klasa studenata sa prethodnog časa. Svaki student može imati najboljeg prijatelja koji je takođe student. Testirati.
2. Implementirati interpreter za program koji računa vrednost izraza. Izrazi se sastoje iz realnih brojeva, aritmetičkih operatora i identifikatora čija je vrednost prethodno definisana. Sa leve strane se nalaze naredbe programa dok su sa desne strane prikazani ispisi naredbi:

```
# ovo je neki sintaksno ispravan kod
```

```
x_1 = 2.3 * 2
```

```
y = 1
```

```
x_1 + y
```

```
y / 0
```

```
- (y - 1)
```

```
z
```

```
5.6
```

```
inf
```

```
-0
```

```
Promenljiva z nije definisana...
```