De Klasse Student

De klasse Student bevat alleen de attributen naam (type String) en score (type int).

- Voorzie een constructor om beide attributen van een waarde te voorzien.
- Voorzie een toString methode om de uitvoer zoals verder te zien is te verkrijgen.
- Je mag eventueel nog extra methoden of implementaties van interfaces toevoegen.

De klasse Studenten

Vul in deze klasse de methode getScores aan zodat je de verwachte uitvoer verkrijgt.

```
public class Studenten {
    private List<Student> data = new ArrayList<>();

public Studenten() {
        data.add(new Student("Marieke", 13 ));
        data.add(new Student("Marjolein", 18));
        data.add(new Student("Marijke", 15));
        data.add(new Student("Marie Laure", 14));
}

// De eerste regel van deze methode mag je niet wijzigen!
public String getScores() {
        Set<Student> studenten = new TreeSet<>(data);
}
```

De klasse RunStudenten

Maak gebruik van de volgende code om de overige klassen te testen.

```
public class RunStudenten {
    public static void main(String[] args) {
        Studenten studenten = new Studenten();

        System.out.println("Overzicht resultaten:");
        System.out.println(studenten.getScores());
    }
}
```

Verwachte uitvoer:

```
Marjolein -> 18
Marijke -> 15
Marie Laure -> 14
Marieke -> 13
```