

Ushtrime:

1. Modifikoni algoritmin e renditjes (Selection Sort) për të renditur:
 - a. një array me numra të plotë në rendin zbritës.
 - b. një array që ka informacion lidhur me lumenjtë(emër, gjatësi) në bazë të gjatësisë së tyre.

2. Krijoni një aplikacion grafik në Java që vizualizon procesin e renditjes së një array.

Array përmban disa vlera numerike. Çdo vlerë duhet të paraqitet grafikisht si një shtyllë vertikale.

Në klikim të butonit “Rendit”, vlerat duhet të renditen në rritje duke përdorur algoritmin Bubble Sort dhe paneli grafik duhet të përditësohet.

3. Krijoni një klasë Student që implementon nga ndërfaqja Comparable. Krahasoni studentët në bazë të emrave. Kërkojini përdoruesit të vendosë 5 emra dhe të gjenerojë 5 objekte me Studentë. Duke përdorur metodën compareTo, gjeni studentin e parë dhe të fundit ndërmjet tyre dhe printojini ato.

Shënim: Ndërfaqja Comparable në JAVA përdoret për të përcaktuar renditjen natyrale të objekteve.

Ndodhet te paketa: java.lang.Comparable

```
public interface Comparable<T> {
```

```
int compareTo(T o);
```

```
}
```

Metoda kthen:

- numër negativ → objekti aktual është “më i vogël”
- 0 → objektet janë të barabarta
- numër pozitiv → objekti aktual është “më i madh”

4. Krijoni një program që ruan në array një bashkësi prej 1000 emrash dhe numrash telefoni të vendosur në mënyrë rastësore. Programi duhet të lejojë kërkimin:
 - a. sipas emrit.
Paraprakisht, të dhënat duhet të renditen në mënyrë alfabetike sipas emrave, duke ruajtur lidhjen ndërmjet emrit dhe numrit të telefonit.
 - b. sipas numrit të telefonit, duke marrë në konsideratë që numrat nuk janë të renditur numerikisht, por ndjekin renditjen alfabetike të emrave.