**Tehtävä Employe-luokka**

Toteuta Tyontekija-luokka (class Employee), jonka kentät ovat:

* nimi (Name)
* id (Id)
* tehtava (Position)
* palkka (Salary)

Määrittele luokalle sopivat muodostimet sekä seuraavat metodit:

* CompareSalary(), joka saa parametrina Tyontekija-olion, vertaa tämän palkkaa kutsuttavan olion palkkaan ja ilmoittaa tuloksen.
* PrintEmployeeInfo(), joka tulostaa työntekijän tiedot näytölle.

Luo testaussovelluksen  
  
Employee[] **employees** = new Employee[3];  
  
taulukko, jonka alkiot ovat Tyontekija-olioita.   
Tulosta näytölle taulukon kaikkien olio-alkioiden tiedot ja vertaile eri alkioiden palkkoja CompareSalary()-metodille.  
  
Vihje: Jos haluat luoda taulukon, jonka alkiot ovat olioita, ensin pitää varata muistia taulukolle ja siten jokaliselle olio-alkiolle erikseen:  
  
// Seuraavassa ensin luodaan tyontekijat-taulukko, jolla on kolme alkiota ja sitten sen olio-alkiot alustetaan.  
  
Employee[] **employees** = new Employee[3];  
**employees**[0] = new Employee(...);  
**employees**[1] = new Employee(...);  
**employees**[2] = new Employee(...);

