1. O que cada trecho de código faz?  
  
a) Suponha que a seguinte chamada de método esteja localizada em um método earnings sobrescrito em uma subclasse:  
  
super.earnings()  
  
b) Suponha que a seguinte linha de código apareça antes de uma declaração de método:  
  
@Override  
  
c) Suponha que a seguinte linha de código apareça como a primeira instrução no corpo de um construtor:  
  
super(firstArgument, secondArgument);  
  
2. Escreva uma linha do código que realiza cada uma das seguintes tarefas:  
  
a) Especifique que a classe PieceWorker é herdada da classe Employee.  
  
b) Chame o método toString da superclasse Employee a partir do método toString da subclasse PieceWorker.  
  
c) Chame o construtor da superclasse Employee a partir do construtor da subclasse PieceWorker — suponha que o construtor da superclasse receba três Strings que representam o primeiro nome, o sobrenome e o número de seguro social.