Student   propunător:Gherasim Georgian             Grupa:223         Email:georgian.gherasim@stud.ubbcluj.ro

Ce se afișează la rularea codului urmator?        
   
**public static void main(String[] args) {  
 Set<Integer> treeSet = new TreeSet<Integer>(new Comparator<Integer>()  
 {  
 public int compareTo(Integer o1,Integer o2){  
 return o2.compareTo(o1);  
 }  
 });  
 treeSet.add(3);  
 treeSet.add(1);  
 treeSet.add(2);  
 System.*out*.println(treeSet);  
  
}**

Variante de răspuns:

1. [3,2,1]
2. Compile time exception
3. Runtime exception
4. [1,2,3]

* **Justificare raspuns (campul Explanation in Qlearn) :**

Clasă anonimă derivată din Comparator trebuie fie declarată abstractă, fie implementează metoda abstractă „compare (T, T)” în „Comparator”

Dificultate: (**Easy**, Medium, Difficult)

Concepte din curs: Structuri de date