Technical Interview, (Technical Lead Java)

The goal of the next assessment is to have a taste about how much you love to code and your passion about clean, reusable and comprehensive code. Please answer as honest as the day is long :-)

Multiple-choice questions, only one answer is correct:

1. What is the output of the next code:

```
class Base {
  final public void show() {
    System.out.println("Base::show() called");
}
class Derived extends Base {
  public void show() {
    System.out.println("Derived::show() called");
class Main {
  public static void main(String[] args) {
     Base b = new Derived();;
     b.show():
  }
A) Base::show() called
```

- B) Derived::show() called
- C) Compiler Error
- D) Runtime Error

2. What is the output of the next code:

```
class Base {
  public void Print() {
     System.out.println(""Base"");
}
class Derived extends Base {
  public void Print() {
     System.out.println(""Derived"");
class Main{
  public static void DoPrint( Base o ) {
     o.Print();
```

```
Base x = new Base();
           Base y = new Derived();
           Derived z = new \ Derived();
           DoPrint(x);
           DoPrint(y);
           DoPrint(z);
         }
       }
       A)
         Base
         Derived
         Derived
       B)
         Base
         Base
         Derived
       C)
         Base
         Derived
         Base
       D)
         Compiler Error
         Java Inheritance
3. What is the output of the next code:
       class Test {
         public static void main(String args[]) {
          int arr[2];
          System.out.println(arr[0]);
          System.out.println(arr[1]);
         }
       }
       A)
          0
          0
       B)
          garbage value
          garbage value
       C)
          Compiler Error
       D)
          Exception
```

public static void main(String[] args) {

4. What is the output of the next code:

```
public class Main {
   public static void main(String args[]) {
     int arr[][] = new int[4][];
     arr[0] = new int[1];
     arr[1] = new int[2];
      arr[2] = new int[3];
     arr[3] = new int[4];
     int i, j, k = 0;
     for (i = 0; i < 4; i++) {
        for (j = 0; j < i + 1; j++) {
           arr[i][j] = k;
           k++;
     for (i = 0; i < 4; i++) {
        for (j = 0; j < i + 1; j++) {

System.out.print("" "" + arr[i][j]);
           k++;
        System.out.println();
     }
  }
}
A) Compiler Error
B)
         0
          12
         3 4 5
         6789
C)
         0
         00
         000
         0000
D)
         9
         78
         456
         0123
```

5. What is the output of the next code:

```
final class Complex {
    private double re, im;
    public Complex(double re, double im) {
        this.re = re;
        this.im = im;
    }
    Complex(Complex c)
    {
        System.out.println(""Copy constructor called"");
```

```
re = c.re;
   im = c.im;
  }
  public String toString() {
     return ""("" + re + "" + im + ""i)"";
class Main {
  public static void main(String[] args) {
     Complex c1 = new Complex(10, 15);
     Complex c2 = new Complex(c1);
     Complex c3 = c1;
     System.out.println(c2);
  }
}
A)
       Copy constructor called
       (10.0 + 15.0i)
B)
       Copy constructor called
       (0.0 + 0.0i)
C)
       (10.0 + 15.0i)
D)
       (0.0 + 0.0i)
```

6. What is the output of the next code:

```
class Test
{
    public static void main(String[] args)
    {
        try
        {
            int a[]= {1, 2, 3, 4};
           for (int i = 1; i <= 4; i++)
            {
                 System.out.println ("a[" + i + "]=" + a[i] + "n");
            }
        }
        catch (Exception e)
        {
                 System.out.println ("error = " + e);
        }
        catch (ArrayIndexOutOfBoundsException e)
        {
                 System.out.println ("ArrayIndexOutOfBoundsException");
        }
}</pre>
```

```
}
```

- A) Compiler error
- B) Run time error
- C) ArrayIndexOutOfBoundsException
- D) Error Code is printed
- E) Array is printed
- 7. The built-in base class in Java, which is used to handle all exceptions is
 - A) Raise
 - B) Exception
 - C) Error
 - D) Throwable
- 8. What is the output of the next code:

```
class Test {
public static void swap(Integer i, Integer j) {
    Integer temp = new Integer(i);
    i = j;
    j = temp;
}
public static void main(String[] args) {
    Integer i = new Integer(10);
    Integer j = new Integer(20);
    swap(i, j);
    System.out.println(""i = "" + i + "", j = "" + j);
}
```

- A) i = 10, j = 20
- B) i = 20, j = 10
- C) i = 10, j = 10
- D) i = 20, j = 20

9. Given a list of employees, print their names separated by ","

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
import java.util.stream.Collectors;
public class MaximumUsingStreamMain {
   public static void main(String args[])
           //Write your code here
   public static List<Employee> createEmployeeList()
           List<Employee> employeeList=new ArrayList<>();
           Employee e1=new Employee(""John"",21);
           Employee e2=new Employee(""Martin"",19);
           Employee e3=new Employee(""Mary"",31);
           Employee e4=new Employee(""Stephan"",18);
           Employee e5=new Employee(""Gary"",26);
           employeeList.add(e1);
           employeeList.add(e2);
           employeeList.add(e3);
           employeeList.add(e4);
           employeeList.add(e5);
           return employeeList;
```

- 10. This last question is to test your coding skills, please attach your solution in a zip file, and answer in Spanish to the next two questions.
 - a. Estructuras de datos utilizadas en el algoritmo Una vez realizado el problema del algoritmo, comenta qué estructuras de datos (Listas, Sets, etc...) has seleccionado para resolverlo y porqué la has considerado la más adecuada en cada caso.
 - b. Complejidad temporal del algoritmo
 Una vez resuelto el algoritmo, ¿qué complejidad temporal expresada en notación "O" crees que tiene? ¿Consideras que se podría mejorar de alguna manera?

A Harry le encantan los árboles. El árbol es un grafo conectado que tiene N vértices y N-1 aristas. Cuando Harry consigue un nuevo árbol, colorea cada borde con un color rojo (r) o negro (b). Está interesado en saber cuántos tripletes (a, b, c) de vertices hay con el mismo color. De modo que un extremo tenga el mismo color rojo en los tres caminos. Es decir, desde el vértice a hasta el b, el vertices b hasta el c y el vértice c hasta el a tengan el mismo color.

Ten en cuenta que (a, b, c), (b, a, c) y el resto de permutaciones se considerarán como el mismo triplete.

Formato de entrada:

La primera línea contiene un numero entero N, es decir, el número de vértices en el árbol. Las siguientes N-1 líneas representan bordes: 2 enteros separados por espacios que denotan un borde seguido por un color de borde.

El color de un borde se indica con una letra minúscula del alfabeto ingés, y puede ser (r) o negro (b)

Formato de salida

Imprime un solo número, es decir, el número de tripletes.

Entrada de muestra

5

12b

2 3 r

34 r

45b

Salida de muestra

4

Explicación

El árbol dado sería:



- (2, 3, 4) es uno de esos tripletes porque en todos los caminos existe al menos un extremo de color rojo, de 2 a 3 de 3 a 4 y de 2 a 4.
- (2, 3, 5), (1, 3, 4) y (1, 3, 5) son tripletes. El camino de (1, 2, 3) no es un triplete, porque el camino de 1 a 2 no tiene extremos rojos.