

Exame de Paradigmas de Programação

Exame da Época de Recurso - 13/07/2021Licenciatura em Engenharia Informática do ISEP

Exame sem consulta; Duração: 60 minutos

Responda no enunciado. Sendo necessário, poderá usar folhas de resposta adicionais.

Nas perguntas de escolha múltipla responda no enunciado usando uma cruz ou ■ para assinalar a ou as respostas corretas. Se necessitar anular uma resposta, escreva "anulada" à esquerda do quadrado. As perguntas de escolha múltipla podem ter várias alternativas corretas, devendo todas elas ser assinaladas. Respostas erradas não descontam.

Cotações: 1, 2, 3, 7, 9, 11, 13, 15, 17: 3,33%; 4, 6, 8, 10, 14, 16: 6,66%; 5, 12, 18: 10%

Nom	ne: Número:
1.	. Considerando o seguinte excerto de código:
1	public class C {
2	int x[];
3	int y[][];
4 5	String s; public C(int[][] a, String s) { }
6	public C(int[] a, int[][] b) { }
7 8	<pre>public C(int [][] a, int [] b) { } public C(int[] b) { }</pre>
9	}
10 11	<pre>class Main { public static void main(String[] args) {</pre>
12	int $vec1[][] = \{\{1,2,3,4\},\{5,6,7,8\}\};$
13	int vec2[]={1,2,3,4};
$\frac{14}{15}$	$C \text{ obj } = \mathbf{new} \ C(\text{vec2}, \text{vec1});$
16	}
	Indique o número da linha do construtor que é invocado na instanciação do objeto <i>obj</i> .
	Resposta: Linha_6
2.	. Na programação orientada a objetos, para evitar o acesso direto aos dados aplica-se:
	□ Polimorfismo
	□ Encapsulamento
	□ Classes
	□ Construtores
	□ Abstração
3.	. Das afirmações seguintes, selecione as verdadeiras:
	□ O polimorfismo, associado à herança, permite que métodos abstratos definidos numa classe abstrata se
	jam implementados nas subclasses, podendo estes métodos, nessas subclasses, apresentar comportamento
	distintos.
	\square Uma subclasse pode ter acesso aos membros de uma superclasse, independentemente do modificador d
	acesso declarado.
	☐ A herança consiste na utilização de classes abstratas que contêm atributos e/ou métodos abstratos.
	☐ O polimorfismo permite que objetos de classes que foram definidas sem qualquer relação entre si, ou alg
	em comum (não usando, por exemplo, <i>implements</i> e <i>extends</i>), sejam tratadas exatamente da mesma forma
	(



4. Considerando as seguintes classes:

```
public abstract class Account {
    abstract void deposit(double amt);
    public abstract Boolean withdraw(double amt);
}
public class CheckingAccount extends Account {
}
```

Das opções abaixo, indique qual/quais tornariam o código compilável.

- \square Alterar a assinatura da classe Account para: public class Account.
- □ Alterar a assinatura da classe CheckingAccount para: public abstract class CheckingAccount.
- ☐ Implementar métodos públicos para depósito (deposit) e levantamento (withdraw) na classe CheckingAccount.

public class Main {

}

q2.print();

- \square Alterar assinatura da classe CheckingAccount para: CheckingAccount implements Account.
- 5. Considerando as seguintes classes:

```
abstract class Example3 {
    public void print() {
        System.out.print("Superclass_");
    }
}
public class Subclass extends Example3 {
    public void print() {
        System.out.print("Subclass_");
    }
}
public class Subclass2 extends Subclass {
    public void print() {
        System.out.print("Subclass2_");
    }
}
```

Cast nao faz alteração aos metodos que estao presentes em cada classe para a classe superior.

public static void main(String[] args) {
 Subclass q = new Subclass2();

Example q2 = new Subclass(); ((Example 3) q). print();

Qual seria o resultado da execução?

- \Box Superclass Subclass2
- ☐ Subclass2 Subclass
- Superclass Subclass
- ☐ Seria lançada uma exceção
- 6. Considere o seguinte programa:

```
enum T {
                                                               public class Trip {
    S\left(\left(\begin{array}{cc} \mathbf{float} \right) \ 20.0 \,, \ \left(\begin{array}{cc} \mathbf{float} \right) \ 70.0 \right),
                                                                   private static final float Distance =
    E((float) 16.0, (float) 50.0),
                                                                        (float) 300.0;
    X((float) 24.0, (float) 70.0),
                                                                    public static void main(String[] args) {
    Y((float) 17.0, (float) 50.0);
                                                                         for (T t: T. values()) {
                                                                             if (t.getRange() > Distance) {
    private float consumption;
                                                                                  System.out.print(t + "J");
    private float capacity;
    private float range;
                                                                             } Tem atenção aos parênteses fazem
                                                                        }
                                                                                diferença
    private T(float consumption, float capacity) {
                                                                   }
         this.consumption = consumption;
         this.capacity = capacity;
                                                                                  SeaE
         this.range = capacity / consumption * 100;
    public float getRange() {
         return this.range;
}
```

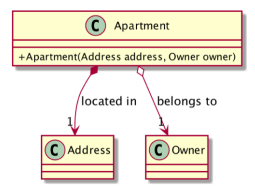
Indique qual é a saída do programa.

Resposta:



NºAluno:	Nome:	

- 7. Qual dos seguintes métodos é declarado pela interface Comparator?
 - \square compare With
 - \square compare To
 - \square compare
 - \square to Compare
- 8. Qual/quais das seguintes afirmações sobre soluções que implementam interfaces nativas são verdadeiras?
 - A interface *Comparator* permite a implementação de uma solução mais flexível, uma vez que possibilita a definição de mais do que uma alternativa de comparação, quando comparada com a interface *Comparable*.
 - ☐ A solução Comparator obriga à implementação dessa interface em todas as classes dos objetos a comparar.
 - ☐ A solução Comparable permite a definição de vários critérios alternativos de comparação.
 - ☐ A solução Comparator não requer a modificação das classes cujos objetos se pretende comparar.
- 9. Que nome se dá ao relacionamento em que os objetos associados são destruídos quando o objeto que os c<mark>o</mark>ntém é destruído?
 - ☐ Agregação
 - □ Composição
 - ☐ Encapsulamento
 - ☐ Associação
- 10. Considere o diagrama de classes seguinte.



Codifique os métodos seletores (getters) da classe Apartment.



11. Considere o código seguinte.

```
List < String > names = new ArrayList < > ();
names.add("Anna");
names.add("Layla");
names.add("Sophie");
names.set(0, "Elena");
names.add(0, "Sarah");
System.out.println(names);
```

Qual será a saída produzida?

- ☐ [Sarah, Elena, Layla, Sophie]
- ☐ [Sarah, Elena, Anna, Layla, Sophie]
- ☐ [Sarah, Layla, Sophie]
- ☐ [Elena, Layla, Sophie, Sarah]
- 12. Considere o seguinte extrato de código.

```
public class Shape implements Printable { /* ... */ }
public class Circle extends Shape { /* ... */ }
public interface Printable { /* ... */ }

public void print(List<? extends Shape> list) {
    for (Printable e : list) {
        System.out.println(e);
    }
}
```

O código compila? Se não compilar, como o poderia corrigir?

Resposta:



class ExampleTryCatch{ public static void main(String args[]) { try { int arr []=new int [12]:		N ^o Aluno: Nome:
catch fail throw 14. Considere o seguinte excerto de código. class ExampleTryCatch{ public static void main(String args[]){ try{ int arr new int [12]; arr [24]=24/8;	13.	Qual dos seguintes termos não é uma palavra-chave usada no tratamento de exceções em Java:
throw throw Considere o seguinte excerto de código. class ExampleTryCatch { public static void main(String args[]) { try { int arr[]=new int[12]; arr[24]=24/8; System.ou.println("Last_statement_of_try_block"); eatch(Exception e) { System.out.println("Some_other_Exception"); eatch(ArishmeticException e) { System.out.println("Division_by_zero"); eatch(ArrayIndexOutOHoundsException e) { System.out.println("Out_of_the_array_boundaries"); System.out.println("Out_of_the_try_catch_block"); } } Qual a saída resultante da execução do código? "Some other Exception" "Out of the array boundaries" "Division by zero" "Out of the try-catch block" Erro de compilação Declarando a variável de instância seja serializada? Declarando a variável como transient. Garantindo que uma variável de instância seja serializade. Garantindo que a classe implemente a interface Serializable. Evitando que a classe implemente a interface Serializable. Evitando que a classe implemente a interface Serializable. Consideration o método savelnfo() para serializar a informação da classe ListOfStudents no ficheiro com o nor fileName. public static void savelnfo(String fileName, ListOfStudents info) { /* */ }		\Box try
throw		\Box $catch$
14. Considere o seguinte excerto de código. class ExampleTryCatch{ public static void main(String args[]) { try { int arr -new int [12]; arr [24]=24/8; System.out.println("Last_statement_of_try_block"); eatch(Exception e) { System.out.println("Some_other_Exception"); eatch(ArithmeticException e) { System.out.println("Division_by_zero"); eatch(ArrayIndexOutOffSoundsException e) {		$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
class ExampleTryCatch{ public static void main(String args[]) { try { int arr []=new int [12]:		\Box $throw$
public static void main(String args[]){ try{ int arr[]=new int[12]; arr[24]=24/8; System.out.println("Last_statement_of_try_block"); eatch(Exception e)[System.out.println("Some_other_Exception"); eatch(ArithmeticException e){ System.out.println("Division_by_zero"); eatch(ArrayIndexOutOfBoundsException e)[System.out.println("Out_of_the_array_boundaries"); } System.out.println("Out_of_the_try-catch_block"); } } Qual a saída resultante da execução do código? "Some other Exception" "Out of the array boundaries" "Division by zero" "Out of the try-catch block" Erro de compilação 15. Como impedir que uma variável de instância seja serializada?	14.	Considere o seguinte excerto de código.
int arr = new int 12 ; arr 24 24 8; System.out.println("Last_statement_of_try_block"); eatch(Exception_o) System.out.println("Some_other_Exception"); eatch(ArithmeticException_o) System.out.println("Division_by_zero"); eatch(ArrayIndexOutOfBoundsException_o) System.out.println("Out_of_the_array_boundaries"); System.out.println("Out_of_the_array_boundaries"); } Qual a saída resultante da execução do código? "Some other Exception" "Out of the array boundaries" "Division by zero" "Out of the try-catch block" Erro de compilação 15. Como impedir que uma variável de instância seja serializada? Declarando a variável como transient. Reescrevendo o método writeObject na classe a serializar e garantindo que a variável não é escrita. Garantindo que a classe implemente a interface Serializable. Evitando que a classe implemente a interface Serializable. 16. Preencha o método saveInfo() para serializar a informação da classe ListOfStudents no ficheiro com o nor fileName. public static void saveInfo(String fileName, ListOfStudents info) { /* */ } try { FileOutputStream fos= new FileOutputStream(fileName); ObjectOutputStream oos = new ObjectOutputStream(fileName); ObjectOutputStream oos = new ObjectOutputStream(fileName);		<pre>public static void main(String args[]){</pre>
System.out.println("Last_statement_of_try_block"); eatch(ArithmeticException e){ System.out.println("Some_other_Exception"); eatch(ArithmeticException e){ System.out.println("Division_by_zero"); eatch(ArrayIndexOutOfBoundsException e){ System.out.println("Out_of_the_array_boundaries"); } System.out.println("Out_of_the_try-catch_block"); } Qual a safda resultante da execução do código? "Some other Exception" "Out of the array boundaries" "Division by zero" "Out of the try-catch block" Erro de compilação 15. Como impedir que uma variável de instância seja serializada? Declarando a variável como transient. Reescrevendo o método writeObject na classe a serializar e garantindo que a variável não é escrita. Garantindo que a classe implemente a interface Serializable. Evitando que a classe implemente a interface Serializable. Evitando que a classe implemente a interface Serializable. Serializate void saveInfo() para serializar a informação da classe ListOfStudents no ficheiro com o nor fileName. public static void saveInfo(String fileName, ListOfStudents info) { /* */ } try { FileOutputStream fos= new FileOutputStream(fileName); ObjectOutputStream oos = new ObjectOutputStream(fileName); ObjectOutputStream oos = new ObjectOutputStream(fileName);		int arr[]=new int[12];
System.out.println("Some_other_Exception"); datch(ArithmeticException e){ System.out.println("Division_by_zero"); } catch(ArrayIndexOutOfBoundsException e){ System.out.println("Out_of_the_array_boundaries"); } System.out.println("Out_of_the_try-catch_block"); } } Qual a saída resultante da execução do código? "Some other Exception" "Out of the array boundaries" "Division by zero" "Out of the try-catch block" Erro de compilação 15. Como impedir que uma variável de instância seja serializada? Declarando a variável como transient. Reescrevendo o método writeObject na classe a serializar e garantindo que a variável não é escrita. Garantindo que a classe implemente a interface Serializable. Evitando que a classe implemente a interface Serializable. 16. Preencha o método saveInfo() para serializar a informação da classe ListOfStudents no ficheiro com o nor fileName. public static void saveInfo(String fileName, ListOfStudents info) { /* */ } try { FileOutputStream fos= new FileOutputStream(fileName); ObjectOutputStream oos = new ObjectOutputStream(fileName);		
atch (ArithmeticException e) {		
System.out.println("Division_by_zero"); atch(ArrayIndexOutOfBoundsException_e){ System.out.println("Out_of_the_array_boundaries"); System.out.println("Out_of_the_try-catch_block"); } Qual a saída resultante da execução do código? "Some other Exception" "Out of the array boundaries" "Division by zero" "Out of the try-catch block" Erro de compilação 15. Como impedir que uma variável de instância seja serializada? Declarando a variável como transient. Reescrevendo o método writeObject na classe a serializar e garantindo que a variável não é escrita. Garantindo que a classe implemente a interface Serializable. Evitando que a classe implemente a interface Serializable.)
System.out.println("Out_of_the_array_boundaries"); } Qual a saída resultante da execução do código? "Some other Exception" "Out of the array boundaries" "Division by zero" "Out of the try-catch block" Erro de compilação 15. Como impedir que uma variável de instância seja serializada? Declarando a variável como transient. Reescrevendo o método writeObject na classe a serializar e garantindo que a variável não é escrita. Garantindo que a classe implemente a interface Serializable. Evitando que a classe implemente a interface Serializable. Evitando que a classe implemente a interface Serializable. Evitando que a classe implemente, a interface Serializable. Evitando que a classe implemente a interface Serializable. Ev		
System.out.println("Out_of_the_try-catch_block"); } Qual a saída resultante da execução do código? "Some other Exception" "Out of the array boundaries" "Division by zero" "Out of the try-catch block" Erro de compilação 15. Como impedir que uma variável de instância seja serializada? Declarando a variável como transient. Reescrevendo o método writeObject na classe a serializar e garantindo que a variável não é escrita. Garantindo que a classe implemente a interface Serializable. Evitando que a classe implemente a interface Serializable. 16. Preencha o método saveInfo() para serializar a informação da classe ListOfStudents no ficheiro com o nor fileName. public static void saveInfo(String fileName, ListOfStudents info) { /* */ } try { FileOutputStream fos= new FileOutputStream(fileName); ObjectOutputStream oos = new ObjectOutputStream(fileName); ObjectOutputStream oos = new ObjectOutputStream(fileName);		
Qual a saída resultante da execução do código? "Some other Exception" "Out of the array boundaries" "Division by zero" "Out of the try-catch block" Erro de compilação 15. Como impedir que uma variável de instância seja serializada? Declarando a variável como transient. Reescrevendo o método writeObject na classe a serializar e garantindo que a variável não é escrita. Garantindo que a classe implemente a interface Serializable. Evitando que a classe implemente a interface Serializable. Evitando que a classe implemente a interface Serializable. 16. Preencha o método saveInfo() para serializar a informação da classe ListOfStudents no ficheiro com o nor fileName. public static void saveInfo (String fileName, ListOfStudents info) { /* */ } try { FileOutputStream fos= new FileOutputStream(fileName); ObjectOutputStream oos = new ObjectOutputStream(fos);		}
Qual a saída resultante da execução do código? "Some other Exception" "Out of the array boundaries" "Division by zero" "Out of the try-catch block" Erro de compilação 15. Como impedir que uma variável de instância seja serializada? Declarando a variável como transient. Reescrevendo o método writeObject na classe a serializar e garantindo que a variável não é escrita. Garantindo que a classe implemente a interface Serializable. Evitando que a classe implemente a interface Serializable. 16. Preencha o método saveInfo() para serializar a informação da classe ListOfStudents no ficheiro com o nor fileName. public static void saveInfo(String fileName, ListOfStudents info) { /* */ } try { FileOutputStream fos= new FileOutputStream(fileName); ObjectOutputStream oos = new ObjectOutputStream(fos);		}
 "Some other Exception" "Out of the array boundaries" "Division by zero" "Out of the try-catch block" Erro de compilação Como impedir que uma variável de instância seja serializada? Declarando a variável como transient. Reescrevendo o método writeObject na classe a serializar e garantindo que a variável não é escrita. Garantindo que a classe implemente a interface Serializable. Evitando que a classe implemente a interface Serializable. Preencha o método saveInfo() para serializar a informação da classe ListOfStudents no ficheiro com o nor fileName. public static void saveInfo(String fileName, ListOfStudents info) { /* */ } try { FileOutputStream fos= new FileOutputStream(fileName); ObjectOutputStream oos = new ObjectOutputStream(fos); 		}
 □ "Out of the array boundaries" □ "Division by zero" □ "Out of the try-catch block" □ Erro de compilação 15. Como impedir que uma variável de instância seja serializada? □ Declarando a variável como transient. □ Reescrevendo o método writeObject na classe a serializar e garantindo que a variável não é escrita. □ Garantindo que a classe implemente a interface Serializable. □ Evitando que a classe implemente a interface Serializable. 16. Preencha o método saveInfo() para serializar a informação da classe ListOfStudents no ficheiro com o nor fileName. public static void saveInfo(String fileName, ListOfStudents info) { /* */ } try { FileOutputStream fos= new FileOutputStream(fileName); ObjectOutputStream oos = new ObjectOutputStream(fos); 		Qual a saída resultante da execução do código?
 □ "Division by zero" □ "Out of the try-catch block" □ Erro de compilação 15. Como impedir que uma variável de instância seja serializada? □ Declarando a variável como transient. □ Reescrevendo o método writeObject na classe a serializar e garantindo que a variável não é escrita. □ Garantindo que a classe implemente a interface Serializable. □ Evitando que a classe implemente a interface Serializable. 16. Preencha o método saveInfo() para serializar a informação da classe ListOfStudents no ficheiro com o nor fileName. public static void saveInfo(String fileName, ListOfStudents info) { /* */ } try { FileOutputStream fos= new FileOutputStream(fileName); ObjectOutputStream oos = new ObjectOutputStream(fos); 		□ "Some other Exception"
 □ "Out of the try-catch block" □ Erro de compilação 15. Como impedir que uma variável de instância seja serializada? □ Declarando a variável como transient. □ Reescrevendo o método writeObject na classe a serializar e garantindo que a variável não é escrita. □ Garantindo que a classe implemente a interface Serializable. □ Evitando que a classe implemente a interface Serializable. 16. Preencha o método saveInfo() para serializar a informação da classe ListOfStudents no ficheiro com o nor fileName. public static void saveInfo(String fileName, ListOfStudents info) { /* */ } try { FileOutputStream fos= new FileOutputStream(fileName); ObjectOutputStream oos = new ObjectOutputStream(fos); 		□ "Out of the array boundaries"
□ Erro de compilação 15. Como impedir que uma variável de instância seja serializada? □ Declarando a variável como transient. □ Reescrevendo o método writeObject na classe a serializar e garantindo que a variável não é escrita. □ Garantindo que a classe implemente a interface Serializable. □ Evitando que a classe implemente a interface Serializable. 16. Preencha o método saveInfo() para serializar a informação da classe ListOfStudents no ficheiro com o nor fileName. public static void saveInfo(String fileName, ListOfStudents info) { /* */ } try { FileOutputStream fos= new FileOutputStream(fileName); ObjectOutputStream oos = new ObjectOutputStream(fos);		□ "Division by zero"
 15. Como impedir que uma variável de instância seja serializada? Declarando a variável como transient. Reescrevendo o método writeObject na classe a serializar e garantindo que a variável não é escrita. Garantindo que a classe implemente a interface Serializable. Evitando que a classe implemente a interface Serializable. 16. Preencha o método saveInfo() para serializar a informação da classe ListOfStudents no ficheiro com o nor fileName. public static void saveInfo(String fileName, ListOfStudents info) { /* */ } try { FileOutputStream fos= new FileOutputStream(fileName); ObjectOutputStream oos = new ObjectOutputStream(fos); 		□ "Out of the try-catch block"
□ Declarando a variável como transient. □ Reescrevendo o método writeObject na classe a serializar e garantindo que a variável não é escrita. □ Garantindo que a classe implemente a interface Serializable. □ Evitando que a classe implemente a interface Serializable. 16. Preencha o método saveInfo() para serializar a informação da classe ListOfStudents no ficheiro com o nor fileName. public static void saveInfo(String fileName, ListOfStudents info) { /* */ } try { FileOutputStream fos= new FileOutputStream(fileName); ObjectOutputStream oos = new ObjectOutputStream(fos);		☐ Erro de compilação
□ Reescrevendo o método writeObject na classe a serializar e garantindo que a variável não é escrita. □ Garantindo que a classe implemente a interface Serializable. □ Evitando que a classe implemente a interface Serializable. 16. Preencha o método saveInfo() para serializar a informação da classe ListOfStudents no ficheiro com o nor fileName. public static void saveInfo(String fileName, ListOfStudents info) { /* */ } try { FileOutputStream fos= new FileOutputStream(fileName); ObjectOutputStream oos = new ObjectOutputStream(fos);	15.	Como impedir que uma variável de instância seja serializada?
☐ Garantindo que a classe implemente a interface Serializable. ☐ Evitando que a classe implemente a interface Serializable. 16. Preencha o método saveInfo() para serializar a informação da classe ListOfStudents no ficheiro com o nor fileName. public static void saveInfo(String fileName, ListOfStudents info) { /* */ } try { FileOutputStream fos= new FileOutputStream(fileName); ObjectOutputStream oos = new ObjectOutputStream(fos);		☐ Declarando a variável como transient.
 □ Evitando que a classe implemente a interface Serializable. 16. Preencha o método saveInfo() para serializar a informação da classe ListOfStudents no ficheiro com o nor fileName. public static void saveInfo(String fileName, ListOfStudents info) { /* */ } try { FileOutputStream fos= new FileOutputStream(fileName); ObjectOutputStream oos = new ObjectOutputStream(fos); 		\square Reescrevendo o método $writeObject$ na classe a serializar e garantindo que a variável não é escrita.
16. Preencha o método saveInfo() para serializar a informação da classe ListOfStudents no ficheiro com o nor fileName. public static void saveInfo(String fileName, ListOfStudents info) { /* */ } try { FileOutputStream fos= new FileOutputStream(fileName); ObjectOutputStream oos = new ObjectOutputStream(fos);		☐ Garantindo que a classe implemente a interface Serializable.
<pre>fileName. public static void saveInfo(String fileName, ListOfStudents info) { /* */ } try { FileOutputStream fos= new FileOutputStream(fileName); ObjectOutputStream oos = new ObjectOutputStream(fos);</pre>		☐ Evitando que a classe implemente a interface Serializable.
try { FileOutputStream fos= new FileOutputStream(fileName); ObjectOutputStream oos = new ObjectOutputStream(fos);	16.	
FileOutputStream fos= new FileOutputStream(fileName); ObjectOutputStream oos = new ObjectOutputStream(fos);		$\textbf{public static void } \textbf{saveInfo} (\textbf{String fileName} , \textbf{ListOfStudents info}) \{ /* \dots */ \}$
FileOutputStream fos= new FileOutputStream(fileName); ObjectOutputStream oos = new ObjectOutputStream(fos);		
ObjectOutputStream oos = new ObjectOutputStream(fos);		
oog writeObject(info):		ObjectOutputStream oos = new ObjectOutputStream(fos);
oos.writeObject(info); oos.close();		
fileOut.close(); } catch(IOException i) {		
i.printStackTrace();		
} }		} }



- 17. Em JavaFX os Layout Managers servem para:
 - □ Permitir que haja sobreposição de janelas e garantir sempre que as janelas são redesenhadas sempre que necessário.
 - ☐ Mostrar os componentes visuais da GUI de forma diferente consoante o sistema operativo onde a aplicação está a correr.
 - □ Colocar e redimensionar os componentes visuais dentro de um contentor.
 - Gerir a visibilidade de componentes dentro de um contentor visual, impedindo a sobreposição.
- 18. Preencha o método calculate() de modo a que apresente o seguinte comportamento:
 - ullet Ler um número inteiro de txtNum e escrever em list a tabuada do inteiro conforme exemplo ilustrado na figura.
 - Escrever a mensagem "Wrong number!" em lblMessage se a leitura não corresponde a um número válido.





```
public class FXMLController {
    @FXML private Button btn;
    @FXML private TextField txtNum;
    @FXML private ListView list;
    @FXML private Label lblMessage;

    @FXML private void calculate() { /* ... */ }
```

Resposta:

```
Public void calculate(){
list = new ListView<String>;
int i, result;
try{
i = Integer.parseInt(txtNum.getText());
}catch(NumberFormatException e){
lblMessage.setText("Wrong Number!");
}
if(i > 0 ) {
for (int x = 1; x < 11; x++)
result = x*i;
list.getItems().add(i + "x" + x + "=" + result );
}
```