Correcció a companys:

Correcció a Daniel Lora Activitat 1

```
* Click nbfs://nbhost/SystemFileSystem/Templates/Licenses/license-default.txt
to change this license
* Click nbfs://nbhost/SystemFileSystem/Templates/Classes/Class.java to edit
this template
*/
package cat.institutmvm.AP2;
import java.util.Scanner;
/**
* @author alumne 2n
*/
public class AP2_Act1_ {
  private static final String MSG 1 = "Daniel";
  private static final String MSG 2 = "Daniel Lora";
  private static final String MSG 3 = "Daniel \nLora";
  private static final String MSG 4 =
"*******\n******\n*****\n*****\n*****\n****
******\n*******\n******\n*****\n*****\n":
  private static final String MSG_5 = " *\n * *\n * * *\n * * * *
*\n * * * * * * * \n* * * * * * * \n";
  public static void main(String[] args) {
    Scanner sc = new Scanner(System.in);
    System.out.println(MSG_1);
    System.out.println(MSG 2);
    System.out.println(MSG_3);
    System.out.println(MSG 4);
    System.out.println(MSG 5);
 }
}
```

Correcció:

```
/*
 * Click nbfs://nbhost/SystemFileSystem/Templates/Licenses/license-default.txt
to change this license
 * Click nbfs://nbhost/SystemFileSystem/Templates/Classes/Class.java to edit
this template
*/
package cat.Primera_practica;
import java.util.Scanner;
//Andreu Furió Casanova
//Nom:
//Cognoms:
//INS Manuel Vázquez Montalbán
//Data d'edició:
//Nom del cicle formatiu:
//Nom del mòdul:
public class Exercisi1 {
  public static final String MSG 1 = "Andreu";
  public static final String MSG_2 = "Andreu Furió Casanova";
  public static final String MSG_3 = "Andreu \nFurió Casanova";
  public static void main(String[] args) {
    Scanner sc = new Scanner(System.in);
    System.out.println(MSG 1);
    System.out.println(MSG 2);
    System.out.println(MSG_3);
    System.out.println("* * * * * * * * * *");
    System.out.println("* * * * * * * * * *);
    System.out.println("* * * * * * * * * *);
    System.out.println("* * * * * * * * * *);
    System.out.println("* * * * * * * * * *");
    System.out.println("* * * * * * * * * *");
    System.out.println("* * * * * * * * * *");
```

```
System.out.println("* * * * * * * * * *");
    System.out.println("* * * * * * * * * *");
    System.out.println("* * * * * * * * * *);
    System.out.println("
    System.out.println(" * *");
    System.out.println("
                           * * *");
    System.out.println("
                          * * * * ");
    System.out.println(" * * * * * *");
    System.out.println(" * * * * * *");
    System.out.println(" * * * * * * *");
    System.out.println(" * * * * * * * *");
    System.out.println(" * * * * * * * * *");
    System.out.println("* * * * * * * * * *");
  }
}
```

Explicació de la correcció:

En aquest cas el camvi que jo veig convenient en aquest cas es el de no utilitzar constants per que et fasin les formes si no de la meva manera. Utilitzant els prints per poder printar les formes que ens demana l'exercisi.

Correcció a Zaida Morales exercisi 4:

```
/*
 * Click nbfs://nbhost/SystemFileSystem/Templates/Licenses/license-default.txt
to change this license
 * Click nbfs://nbhost/SystemFileSystem/Templates/Classes/Main.java to edit
this template
 */
package javaapplication13;
import java.util.Scanner;
```

```
* @author zaida
public class ImplementacioJavaEx4B {
 public static final String MSG_1 = "Introdueix un numero del 1 al 12:";
  public static void main(String[] args) {
    Scanner sc = new Scanner(System.in);
    System.out.println(MSG_1);
    int numMonth;
    numMonth = sc.nextInt();
    switch (numMonth) {
      case 1 ->
        System.out.println("Gener");
      case 2 ->
        System.out.println("Febrer");
      case 3 ->
        System.out.println("Març");
      case 4 ->
        System.out.println("Abril");
      case 5 ->
        System.out.println("Maig");
      case 6 ->
        System.out.println("Juny");
      case 7 ->
        System.out.println("Juliol");
      case 8 ->
        System.out.println("Agost");
      case 9 ->
        System.out.println("Setembre");
      case 10 ->
        System.out.println("Octubre");
      case 11 ->
```

```
System.out.println("Novembre");
      case 12 ->
        System.out.println("Decembre");
      default ->
         System.out.println("Error");
    }
  }
}
Correció:
/*
* Click nbfs://nbhost/SystemFileSystem/Templates/Licenses/license-default.txt
to change this license
* Click nbfs://nbhost/SystemFileSystem/Templates/Classes/Class.java to edit
this template
*/
package cat.Primera_practica;
import static cat. Primera practica. Exercisi 3. MSG 1;
import java.util.Scanner;
//Andreu Furió Casanova
//Nom:
//Cognoms:
//INS Manuel Vázquez Montalbán
//Data d'edició:
//Nom del cicle formatiu:
//Nom del mòdul:
public class Exercisi4 {
  public static final String MSG_1 = "Introdueix un numero entre el 1 i el 12";
  public static final String MSG_2 = "No es dins l'interval";
```

public static void main(String[] args) {

```
int numMonth;
Scanner sc = new Scanner(System.in);
System.out.println(MSG_1);
numMonth = sc.nextInt();
if (numMonth <= 12 && numMonth >= 1) {
  switch (numMonth) {
    case 1:
      System.out.println("Gener");
      break;
    case 2:
      System.out.println("Febrer");
      break;
    case 3:
      System.out.println("Març");
      break;
    case 4:
      System.out.println("Abril");
      break;
    case 5:
      System.out.println("Maig");
      break;
    case 6:
      System.out.println("Juny");
      break:
    case 7:
      System.out.println("Juliol");
      break;
    case 8:
      System.out.println("Agost");
      break;
    case 9:
      System.out.println("Septembre");
      break;
    case 10:
```

```
System.out.println("Octubre");
break;
case 11:
System.out.println("Novembre");
break;
case 12:
System.out.println("Desembre");
break;
}
} else {
System.out.println(MSG_2);
}
}
```

Explicació de la correció:

En aquest cas l'unic problema que he trobat ha sigut que no te posats els comentaris en la part sueprior o s'indentifica al programador. Y que tampoc ha posat un text en el cas de que l'usuari introduerixi un numero que no es trobi dins l'interval ja que no donara misstage d'error.

Correcció a Albert Martinez Exercisi 2:

```
package implementacio.java;
import java.util.Scanner;
public class Ex2b {
    private static final String MSG_1 = ("Hola Món");
    //Albert Martinez Ortega
```

```
//Nom:
  //Cognoms:
  //INS Manuel Vázquez Montalbán
  //Data d'edició:
  //Nom del cicle formatiu:
  //Nom del mòdul:
  public static void main(String[] args){
    System.out.println(MSG_1);
  }
}
Correcció:
package cat.Primera_practica;
import java.util.Scanner;
//Andreu Furió Casanova
//Nom:
//Cognoms:
//INS Manuel Vázquez Montalbán
//Data d'edició:
//Nom del cicle formatiu:
//Nom del mòdul:
public class Exercisi2 {
 //comentari en 1 línia
 public static void main(String[] args) {
    System.out.println("Hola Mon");
}
```

Explicació de la correcció: En aquest cas l'únic canvi que hagués fet hauria sigut posar els comentaris a sobre de la public class i no a sota.