- Un amigo funcionario nos pide que le hagamos un informe para sus informes. Debemos gestionar informes que están formados de un código numérico y una tarea que pueden ser ADMINISTRATIVO, EMPRESARIAL y PERSONAL. Debe comprobarse que la tarea es alguna de estas.

Nuestro amigo quiere que seamos capaz de agregar y eliminar informes en forma de pila (el último en entrar, es el primero en salir). Agrega 10 informes y muestra su contenido, elimina todo el contenido y agrega de nuevo 5 informes.

Clase informa de GUIA: public class Informe {

public final String[] tareas={"administrativo", "empresarial", "personal"};

private int codigo;

private String tarea;

public Informe(int codigo,int indiceTarea){

this.codigo= codigo;

this.tarea= this.tareas[indiceTarea];

}

public int getCodigo() {

return codigo;

}

public void setCodigo(int codigo) {

this.codigo = codigo;

}

public String getTarea() {

return tarea;

}

public void setTarea(String tarea) {

this.tarea = tarea;

}

public String[] getTareas(){

return tareas;

}

@Override

public String toString(){

return "El informe con codigo "+codigo+" tiene la tarea de "+tarea;

}

}