Solution Exo \$3

```
package equestre.scanner1;
import java.util.Scanner;
 * <i>EXERCICE 03</i>
 * Objectif: Exercice de maintenance logicielle
 * Gestion d'un centre equestre (Version 2)
 * boucles imbriquées
 * @author AFPA
 * @version 1.0
class CentreEquestre V2
public static void main (String arg [])
String nom, prenom, adresse;
String cheval1, cheval2, cheval3;
String noFNTE;
char rep;
Scanner sc = new Scanner(System.in);
do {
                                                // SAISIE
        System.out.print("Nom du cavalier
                                               : ");
        nom = sc.nextLine();
        System.out.print("Prenom du cavalier : ");
        prenom = sc.nextLine();
        System.out.print("Adresse du cavalier : ");
        adresse = sc.nextLine();
        System.out.print("Chevaux preferes
                                             : ");
        cheval1 = sc.nextLine();
        System.out.print("
                                               : ");
        cheval2 = sc.nextLine();
                                               : ");
        System.out.print("
        cheval3 = sc.nextLine();
        System.out.print("No carte FNTE
                                               : ");
        noFNTE = sc.nextLine();
                                                // PRESENTATION
        System.out.println ("\n\nCavalier no " + noFNTE);
        System.out.println ("\t" + prenom + " " + nom);
        System.out.println ("\t" + adresse);
        System.out.println ("\t" + "Chevaux préférés: " + cheval1
                                                          + " " + cheval2 + " " +
cheval3);
                                                 // MESSAGE DE FIN
        do {
                System.out.print ("\n\nVoulez-vous continuer (tapez o ou n) :
");
                rep = sc.nextLine().charAt(0);
        } while (rep != 'o' && rep != 'n');
} while (rep == 'o');
sc.close();
}}
```