

```

import java.io.*;
import java.util.*;
public class ProgInfoTaxiCoppola {
public static void main(String[] args)
{int x;
Scanner Taxi=new Scanner(System.in);
InfoTaxiCoppola ta1 = new InfoTaxiCoppola();
InfoTaxiCoppola ta2 = new InfoTaxiCoppola();
InfoTaxiCoppola ta3 = new InfoTaxiCoppola();
do{
System.out.println("Elenco operazioni ammesse in fase di prenotazione: \n");
System.out.println("Digitare il n. 1 per prenotare il Taxi da 5 posti ");
System.out.println("Digitare il n. 2 per prenotare il Taxi da 7 posti ");
System.out.println("Digitare il n. 3 per prenotare il Taxi da 9 posti ");
System.out.println("Digitare il n. 4 per modificare la DISPONIBILITA' di un taxi ");
System.out.println("Digitare il n. 5 per la stampa dei taxi ");
System.out.println("Digitare il n. 0 per uscire ");
x =Integer.parseInt(Taxi.nextLine ());
switch(x) {
case 0 :{ System.out.println("Operazione terminata, arrivederci :");
System.exit(1); // 0 per uscita senza errori
}
break;
case 1 :{ if (ta1.disponibile==0) ta1.dispo();
else System.out.println("non disponibile");
}
break;
case 2 :{ if (ta2.disponibile==0) ta2.dispo();
else System.out.println("non disponibile");
}
break;
case 3 :{ if (ta3.disponibile==0) ta3.dispo();
else System.out.println("non disponibile");
}
break;
case 4 :{ System.out.println("1,2,3 taxi");
x =Integer.parseInt(Taxi.readLine ());
if(x==1) ta2.disponilita();
else if(x==2) ta2.disponilita();
else if(x==3) ta2.disponilita();
else System.out.println("Errore");
}
break;
case 5 :{ System.out.println("PRIMO TAXI E" ); //+ta1.setnome);
System.out.println("....");
}
break;
}
}while(x!=0);
}
}

```

```

public class InfoTaxiCoppola {
private String nom, nome,no, nomea ,nomeau, nomeaut ;
private int clienti;
private boolean disponibilita;

```

```

public void setNomet() {
    nome= "Marco" ;
}
public void setNometa() {
    nom= "Gina" ;
}
public void setNometax() {
    no= "Pina" ;
}
public void disp() {
    disponibilita=0;
}
public void setNomea() {
    nomea= "Fiat" ;
}
public void setNomeau() {
    nomeau= "Alfa romeo" ;
}
public void setNomeaut() {
    nomeaut= "Ferrari" ;
}
public void cli(int x) {
    switch(x) {
        case 1 : {
            System.out.println("Taxi da 5 posti ");
        }
        break;
        case 2 : {
            System.out.println("Taxi da 7 posti ");
        }
        break;
        case 3 : {
            System.out.println("Taxi da 9 posti ");
        }
        break;
    }
}
public boolean dispo() {
    disponibilita=1;
    return disponibilita;
}
}

```

Errori ancora da risolvere

C:\Users\Utente\Desktop\EJE\InfoTaxiCoppola.java:15: error: incompatible types: int cannot be converted to boolean

```

    disponibilita=0;
    ^

```

C:\Users\Utente\Desktop\EJE\InfoTaxiCoppola.java:43: error: incompatible types: int cannot be converted to boolean

```

    disponibilita=1;
    ^

```

C:\Users\Utente\Desktop\EJE\ProgInfoTaxiCoppola.java:25: error: cannot find symbol

```

    case 1 :{ if (ta1.disponibile==0) ta1.dispo();
              ^

```

symbol: variable disponibile

location: variable ta1 of type InfoTaxiCoppola

C:\Users\Utente\Desktop\EJE\ProgInfoTaxiCoppola.java:29: error: cannot find symbol

```
case 2 :{ if (ta2.disponibile==0) ta1.dispo();
```

^

symbol: variable disponibile

location: variable ta2 of type InfoTaxiCoppola

C:\Users\Utente\Desktop\EJE\ProgInfoTaxiCoppola.java:33: error: cannot find symbol

```
case 3 :{ if (ta3.disponibile==0) ta1.dispo();
```

^

symbol: variable disponibile

location: variable ta3 of type InfoTaxiCoppola

C:\Users\Utente\Desktop\EJE\ProgInfoTaxiCoppola.java:38: error: cannot find symbol

```
x =Integer.parseInt(Taxi.readLine ());
```

^

symbol: method readLine()

location: variable Taxi of type Scanner

C:\Users\Utente\Desktop\EJE\ProgInfoTaxiCoppola.java:39: error: cannot find symbol

```
if(x==1) ta2.disponilita());
```

^

symbol: method disponilita()

location: variable ta2 of type InfoTaxiCoppola

C:\Users\Utente\Desktop\EJE\ProgInfoTaxiCoppola.java:40: error: cannot find symbol

```
else if(x==2) ta2.disponilita());
```

^

symbol: method disponilita()

location: variable ta2 of type InfoTaxiCoppola

C:\Users\Utente\Desktop\EJE\ProgInfoTaxiCoppola.java:41: error: cannot find symbol

```
else if(x==3) ta2.disponilita());
```

^

symbol: method disponilita()

location: variable ta2 of type InfoTaxiCoppola

9 errors