1. Korisnik unosi (neki) broj sa tastature. Ukoliko je broj deljiv sa 5 ispisati "Cica". Ukoliko je broj deljiv sa 3 ispisati "Maca". Ukoliko je broj deljiv i sa 3 i sa 5 ispisati "Cica Maca"

int a;

Console.WriteLine("Unesi vrednost za a:");

a = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());

if (a % 5 == 0 && (a % 3 == 0))

{

Console.WriteLine("Cica Maca");

}

else

if (a % 5 == 0)

{

Console.WriteLine("Cica");

}

else

if (a % 3 == 0)

{

Console.WriteLine("Maca");

}

Console.ReadKey();

2. Korisnik unosi dva broja sa tastature. Ako je prvi broj manji od 100, a drugi veci od 200, ispisuje se jedna poruka (npr. "Prvi broj N je manji od 100, a drugi broj M je veci od 200". Ukoliko je prvi broj veci od 100, a drugi manji od 200 onda ce ispisati poruku "Prvi broj N je veci od 100, a drugi broj M je manji od 200". U slucaju da su uneti brojevi jednaki 100 i 200 neka ispise takvu poruku.

napomena: N i M zameniti unetim brojevima.

class Program

{

static void Main(string[] args)

{

int x, y;

Console.WriteLine("Unesite vrednost za x:");

x = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());

Console.WriteLine("Unesite vrednost za y:");

y = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());

Program n = new Program();

n.Poredjenje(x, y);

}

public void Poredjenje(int a, int b)

{

if (a < 100 && (b > 200))

{

Console.WriteLine("Prvi broj cija je vrednost {0} je manji od 100, a drugi broj cija je vrednos {1} je veci od 200", a, b);

}

else

if (a > 100 && (b < 200))

{

Console.WriteLine("Prvi broj cija je vrednost {0} je veci od 100, a drugi broj cija je vrednost {1} je manji od 200", a, b);

}

else

if (a == 100 && (b == 200))

{

Console.WriteLine("Prvi broj ima vrednost {0}, a drugi broj ima vrednost {1}", a, b);

}

else

{

Console.WriteLine("Ovakve slucajeve ne razmatramo u ovom zadatku");

}

Console.ReadKey();

}

}