```
public class Ex_1
       int var1;
       int var2;
       int var3;
       for (var1 = 1; var1 < 10; var1++)
       {
               for var2 = 1; var2 < 10; var2++)
               {
                      var3 = var1 * var2;
                      console.log(var1," X ", var2, " = ", var3);
               }
       }
}
public class Ex_2
       int Cont;
       int varX = prompt("Digite um numero");
       for Cont = 1; Cont < 11; Cont++)
       {
               if(varX/2=0)
               {
                      console.log("Par");
               if(varX/2=1)
                      console.log("Impar");
               int varX = prompt("Digite outro numero");
       }
}
public class Ex_3
{
       int var1 = prompt("Digite um numero");
       int var2 = prompt("Digite um numero");
       int Cont;
       for (Cont = var1; Cont < var2 + 1; Cont++)
       {
               console.log(var1 + 1);
       }
}
public class Ex_4
```

```
{
       int Cont;
       int Soma = 0;
       for Cont = 1; Cont < 21; Cont++)
              if(Cont/2=0)
              {
                      Soma = Soma + Cont;
                      console.log(Soma);
              if(Cont/2=1)
              {
                      return;
              }
       }
}
public class Ex_5
       int Cont;
       int Show = 0;
       for Cont = 1; Cont < 21; Cont++)
       {
              if(Cont/2=0)
              {
                      Show = Cont;
                      console.log(Show);
              if(Cont/2=1)
                      return;
              }
       }
}
public class Ex_6
{
       int Cont;
       int Soma = 0;
       for Cont = 1; Cont < 21; Cont++)
       {
              if(Cont/2=0)
                      Soma = Soma + 1;
                      console.log(Soma);
```

```
}
              if(Cont/2=1)
              {
                      return;
              }
       }
}
public class Ex_7
       int Cont;
       int media;
       int soma;
       int quant
       for Cont = 1; Cont < 21; Cont++)
       {
              if(Cont/2=0)
              {
                      quant = quant + 1;
                      soma = soma + Cont;
              }
              if(Cont/2=1)
                      return;
              }
       }
       media = soma/quant;
       console.log(media);
}
public class Ex_8
{
       int Cont;
       int var1 = prompt("Digite um numero");
       int var2 = prompt("Digite um numero");
       int var3;
       int var4;
       for Cont = 1; Cont < 11; Cont++)
       {
              if(var1 > var2)
              {
                      var3 = var1
                      var4 = var2
              if(var1 < var2)
```

```
{
    var3 = var2
    var4 = var1
}

int var1 = prompt("Digite um numero");
    int var2 = prompt("Digite um numero");
}

console.log(var3);
    console.log(var4);
}
```