

```

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);
}
```