



```
public class NumerosPares {  
    public static void main(String[] args) {  
  
        for (int i = 1; i <= 50; i++) {  
            if (i % 2 == 0) {  
                System.out.println(i);  
            }  
        }  
    }  
}
```

```
import java.util.Scanner;

public class MediaAluno {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);

        double nota1, nota2, media;

        // Leitura da primeira nota
        do {
            System.out.print("Digite a primeira nota (0 a 10): ");
            nota1 = sc.nextDouble();

            if (nota1 < 0 || nota1 > 10) {
                System.out.println("Nota inválida! Digite novamente.");
            }
        } while (nota1 < 0 || nota1 > 10);

        // Leitura da segunda nota
        do {
            System.out.print("Digite a segunda nota (0 a 10): ");
            nota2 = sc.nextDouble();

            if (nota2 < 0 || nota2 > 10) {
                System.out.println("Nota inválida! Digite novamente.");
            }
        } while (nota2 < 0 || nota2 > 10);

        // Barra de progresso
        System.out.println("\nProcessando...");
        for (int i = 1; i <= 5; i++) {
            System.out.println "[" + i + "/5");
        }

        // Cálculo da média
        media = (nota1 + nota2) / 2;

        // Resultado
        System.out.println("\nMédia aritmética: " + media);

        sc.close();
    }
}
```

```
import java.util.Scanner;

public class QuadradoAsteriscos {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);

        int N;

        System.out.print("Digite o valor de N: ");
        N = sc.nextInt();

        for (int i = 1; i <= N; i++) {
            for (int j = 1; j <= N; j++) {
                System.out.print("* ");
            }
            System.out.println();
        }

        sc.close();
    }
}
```

```
import java.util.Scanner;

public class SomaPares {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);

        int n, soma;
        String resposta;

        do {
            soma = 0;

            System.out.print("Digite um número inteiro: ");
            n = sc.nextInt();

            for (int i = 1; i <= n; i++) {
                if (i % 2 == 0) {
                    soma += i;
                }
            }

            System.out.println("A soma dos números pares de 1 até " + n + " é: " +
soma);

            System.out.print("Deseja repetir o cálculo? (s/n): ");
            resposta = sc.next();

        } while (resposta.equalsIgnoreCase("s"));

        sc.close();
    }
}
```

```
import java.util.Scanner;

public class IntervaloNumeros {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);

        int numero;
        int dentro = 0;
        int fora = 0;

        for (int i = 1; i <= 10; i++) {
            System.out.print("Digite o " + i + "º número: ");
            numero = sc.nextInt();

            if (numero >= 10 && numero <= 20) {
                dentro++;
            } else {
                fora++;
            }
        }

        System.out.println("Quantidade dentro do intervalo [10,20]: " + dentro);
        System.out.println("Quantidade fora do intervalo: " + fora);

        sc.close();
    }
}
```



```
import java.util.Scanner;
```

```
public class Cronometro {
```

```
    public static void main(String[] args) {
```

```
        for (int minuto = 0; minuto <= 2; minuto++) {
```

```
            for (int segundo = 0; segundo <= 59; segundo++) {
```

```
                System.out.println(minuto + " : " + segundo);
```

```
            }
```

```
        }
```

```
    }
```

```
}
```

```
import java.util.Scanner;

public class MediaPecas {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);

        double valor, soma, media;
        String resposta;

        do {
            soma = 0;

            System.out.println("Processando 5 peças do lote:");

            for (int i = 1; i <= 5; i++) {
                System.out.print("Digite o valor da peça " + i + ": ");
                valor = sc.nextDouble();
                soma += valor;
            }

            media = soma / 5;

            System.out.println("Média das 5 peças: " + media);

            System.out.print("Deseja processar um novo lote? (s/n): ");
            resposta = sc.next();

        } while (resposta.equalsIgnoreCase("s"));

        sc.close();
    }
}
```

```
import java.util.Scanner;

public class TrianguloNumeros {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);

        int N;

        System.out.print("Digite o valor de N: ");
        N = sc.nextInt();

        for (int i = 1; i <= N; i++) {
            for (int j = 1; j <= i; j++) {
                System.out.print(j + " ");
            }
            System.out.println();
        }

        sc.close();
    }
}
```



```
import java.util.Scanner;

public class Potencia {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);

        int A, B;
        int resultado = 1;

        System.out.print("Digite a base (A): ");
        A = sc.nextInt();

        System.out.print("Digite o expoente (B): ");
        B = sc.nextInt();

        for (int i = 1; i <= B; i++) {
            resultado = resultado * A;
        }

        System.out.println("Resultado de " + A + "^" + B + " = " + resultado);

        sc.close();
    }
}
```

```
import java.util.Scanner;

public class TabelaEstresse {
    public static void main(String[] args) {

        int s;

        for (int x = 1; x <= 5; x++) {
            for (int y = 1; y <= 5; y++) {
                s = (x * x) + (y * y);
                System.out.println("S(" + x + "," + y + ") = " + s);
            }
        }
    }
}
```

```
import java.util.Scanner;

public class SenhaTentativas {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);

        int senhaCorreta = 1234;
        int senhaDigitada;

        for (int tentativa = 1; tentativa <= 3; tentativa++) {

            do {
                System.out.print("Tentativa " + tentativa + " - Digite uma senha de
4 dígitos: ");
                senhaDigitada = sc.nextInt();

                if (senhaDigitada < 1000 || senhaDigitada > 9999) {
                    System.out.println("Senha inválida! Deve ter exatamente 4
dígitos.");
                }

            } while (senhaDigitada < 1000 || senhaDigitada > 9999);

            if (senhaDigitada == senhaCorreta) {
                System.out.println("Senha correta! Acesso permitido.");
                break;
            } else {
                System.out.println("Senha incorreta!");
            }
        }

        sc.close();
    }
}
```

```
import java.util.Scanner;

public class DivisorPrimo {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);

        int numero;

        System.out.print("Digite um número inteiro: ");
        numero = sc.nextInt();

        do {
            for (int i = 2; i <= numero; i++) {
                if (numero % i == 0) {
                    System.out.println("Menor divisor primo: " + i);
                    numero = numero / i;
                    break;
                }
            }
        } while (numero > 1);

        sc.close();
    }
}
```