

Exercício 2, Media.java:

```
Insira os números para calcular a média, insira 'S' para parar:
6
6.3
5
4
9
10
0

Um caractere não numérico foi inserido, tente novamente com um número.
asd
Um caractere não numérico foi inserido, tente novamente com um número.
6
S
A média é 5,79
```

Exercício 3, SomaPar.java:

```
Insira 20 números:
2
5
6
1
0
-2
6
4
8
63
1
5
4
8
6
0
0
1
3
5

A soma dos números pares é 42
```

Exercício 6, IndicePluviometrico.java:

```
Insira 7 valores:
3
5
9
5.6
1

Valor inválido, insira apenas números reais
0
8
Média: 4,51
Maior: 9,00
Menor: 0,00
```

Exercício 7, EmpresaFunc.java:

```
Quantos funcionários a empresa possui? 5
Informe o nome e o salário de cada funcionário.

Funcionário 0
Nome: Erick
Salário: 1200

Funcionário 1
Nome: Jorge
Salário: 1000

Funcionário 2
Nome: Rafaela
Salário: 1300

Funcionário 3
Nome: Antonio
Salário: 800

Funcionário 4
Nome: Roberto
Salário: 975

Salarios acima da média 1055,00

Funcionário: Erick
Salário: 1200,00

Funcionário: Rafaela
Salário: 1300,00
```

Exercício 9, Palindromo.java:

```
Insira uma frase
Socorram-me, subi no onibus em Marrocos
socorrammesubinoonibusemmarrocos
socorrammesubinoonibusemmarrocos
Esta frase é um palíndromo.
```

```
Insira uma frase
A Rita, sobre vovo, verbos atira.
aritasobrevovoverbosatira
aritasobrevovoverbosatira
Esta frase é um palíndromo.
```

```
Insira uma frase
Ole! Maracuja, caju, caramelo.
olemaracujacajucaramelo
olemaracujacajucaramelo
Esta frase é um palíndromo.
```

Exercício 11, Determinante.java:

```
Preencha a matriz
Casa (0, 0): 15
Casa (0, 1): 1
Casa (0, 2): 3
Casa (1, 0): 8
Casa (1, 1): 0
Casa (1, 2): 0
Casa (2, 0): 3
Casa (2, 1): 5
Casa (2, 2): 6
A determinante é 72,00.
```

Exercício 12, SomaDiagonal.java:

```
Insira a ordem da matriz
2
Preencha a matriz
Casa (0, 0): 1
Casa (0, 1): 5
Casa (1, 0): 4
Casa (1, 1): 3
Soma da diagonal principal: 4,00
Soma da diagonal secundária: 9,00
Soma de ambas as diagonais: 13,00
```

Exercício 13, DesvioPadrao.java:

```
Insira o número de amostras: 5
Insira os valores das amostras:
2
5
7
1
0
O desvio padrão amostral é 2,92.
```