

Exercício 4, VelocidadeMedia.java

```
Informe a distância em quilômetros: 16,3
Informe o tempo em horas: 5
A velocidade média é 3,26 km/h
```

Exercício 5, Locadora.java

```
Quantidade de DVDs em estoque: 15
Preço por aluguel: 3

Fatura anual: R$180,00

Lucro mensal por atraso: R$0,15
```

Exercício 8, DistPontos.java

```
Insira as coordenadas do ponto A (Ax,Ay): 1, 1
Insira as coordenadas do ponto B (Bx,By): 1.6, 0
Módulo do vetor resultante: 1.17
```

Exercício 9, Baskhara.java

```
Insira os 3 coeficientes separados por espaço: 1 0 -9
As raízes são 3,00 e -3,00
```

```
Insira os 3 coeficientes separados por espaço: 1 -9 0
As raízes são 9,00 e 0,00
```

```
Insira os 3 coeficientes separados por espaço: 3 -7 2
As raízes são 2,00 e 0,33
```

```
Insira os 3 coeficientes separados por espaço: -1 4 -4
As raízes são 2,00 e 2,00
```

```
Insira os 3 coeficientes separados por espaço: 5 -6 3
Impossível resolver a equação.
```

Exercício 11, BonusAnual.java

```
Qual salário atual?
1500
Qual cargo do funcionário?
1-Diretor
2-Gerente
3-Analista
4-Programador
5-Auxiliar de limpeza
1
Quantos departamentos este gerencia? 2
O funcionário receberá R$12000,00 de bonus.
```

```
Qual salário atual?  
2000  
Qual cargo do funcionário?  
1-Diretor  
2-Gerente  
3-Analista  
4-Programador  
5-Auxiliar de limpeza  
2  
Quantas pessoas este gerencia? 15  
0 funcionário receberá R$5500,00 de bonus.
```

```
Qual salário atual?  
1200  
Qual cargo do funcionário?  
1-Diretor  
2-Gerente  
3-Analista  
4-Programador  
5-Auxiliar de limpeza  
3  
0 funcionário receberá R$1200,00 de bonus.
```

```
Qual salário atual?  
900  
Qual cargo do funcionário?  
1-Diretor  
2-Gerente  
3-Analista  
4-Programador  
5-Auxiliar de limpeza  
4  
0 funcionário receberá R$720,00 de bonus.
```

```
Qual salário atual?  
720  
Qual cargo do funcionário?  
1-Diretor  
2-Gerente  
3-Analista  
4-Programador  
5-Auxiliar de limpeza  
5  
0 funcionário receberá R$360,00 de bonus.
```

Exercício 13, Fibonacci.java

```
Insira um número natural: 15  
[0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21]
```