# Exercício 1

Fazer um programa para ler os valores da largura e altura de um retângulo. Em seguida, mostrar na tela o valor de sua área, perímetro e diagonal. Usar uma classe como mostrado no projeto ao lado.

#### Rectangle

- Width: double
   Height: double
- + Area(): double
- + Perimeter(): double
- + Diagonal(): double

## **Exemplo:**

```
Enter rectangle width and height:
3.09
4.00

AREA = 12.00

PERIMETER = 14.00

DIAGONAL = 5.00
```

## Exercício 2

Fazer um programa para ler os dados de um funcionário (nome, salário bruto e imposto). Em seguida, mostrar os dados do funcionário (nome e salário líquido). Em seguida, aumentar o salário do funcionário com base em uma porcentagem dada (somente o salário bruto é afetado pela porcentagem) e mostrar novamente os dados do funcionário. Use a classe projetada abaixo.

### Exemplo:

```
Name: Joao Silva
Gross salary: 6000.00
Tax: 1000.00

Employee: Joao Silva, $ 5000.00

Which percentage to increase salary? 10.0

Updated data: Joao Silva, $ 5600.00
```

### Employee

- Name: string
- GrossSalary : double
- Tax : double
- + NetSalary(): double
- + IncreaseSalary(percentage : double) : void

# Exercício 3

Fazer um programa para ler o nome de um aluno e as três notas que ele obteve nos três trimestres do ano (primeiro trimestre vale 30 e o segundo e terceiro valem 35 cada). Ao final, mostrar qual a nota final do aluno no ano. Dizer também se o aluno está aprovado (PASS) ou não (FAILED) &, em caso negativo, quantos pontos faltam para o aluno obter o mínimo para ser aprovado (que é 60% da nota). Você deve criar uma classe Student para resolver este problema.

## **Exemplos:**

Entrada:	Saída:
Alex Green 27.00 31.00 32.00	FINAL GRADE = 90.00 PASS

Entrada:	Saída:
Alex Green	FINAL GRADE = 52.00
17.00	FAILED
20.00	MISSING 8.00 POINTS
15.00	