# Exercícios de fixação

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

# 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: 3.00 4.00 AREA = 12.00PERIMETER = 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: <mark>Joao Silva</mark> 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

+ NetSalary(): double

Tax : 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) e, 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 17.00 20.00 15.00	FINAL GRADE = 52.00 FAILED MISSING 8.00 POINTS

# Exercício de fixação

Faça um programa para ler a cotação do dólar, e depois um valor em dólares a ser comprado por uma pessoa em reais. Informar quantos reais a pessoa vai pagar pelos dólares, considerando ainda que a pessoa terá que pagar 6% de IOF sobre o valor em dólar. Criar uma classe **CurrencyConverter** para ser responsável pelos cálculos.

## Exemplo:

```
What is the dollar price? 3.10
How many dollars will be bought? 200.00
Amount to be paid in reais = 657.20
```