

Exercício de fixação

<http://educandoweb.com.br>

Prof. Dr. Nelio Alves

Fazer um programa para ler os dados de N contribuintes (N fornecido pelo usuário), os quais podem ser pessoa física ou pessoa jurídica, e depois mostrar o valor do imposto pago por cada um, bem como o total de imposto arrecadado.

Os dados de pessoa física são: nome, renda anual e gastos com saúde. Os dados de pessoa jurídica são nome, renda anual e número de funcionários. As regras para cálculo de imposto são as seguintes:

Pessoa física: pessoas cuja renda foi abaixo de 20000.00 pagam 15% de imposto. Pessoas com renda de 20000.00 em diante pagam 25% de imposto. Se a pessoa teve gastos com saúde, 50% destes gastos são abatidos no imposto.

Exemplo: uma pessoa cuja renda foi 50000.00 e teve 2000.00 em gastos com saúde, o imposto fica: $(50000 * 25\%) - (2000 * 50\%) = 11500.00$

Pessoa jurídica: pessoas jurídicas pagam 16% de imposto. Porém, se a empresa possuir mais de 10 funcionários, ela paga 14% de imposto.

Exemplo: uma empresa cuja renda foi 400000.00 e possui 25 funcionários, o imposto fica: $400000 * 14\% = 56000.00$

Enter the number of tax payers: **3**

Tax payer #1 data:

Individual or company (i/c)? **i**

Name: **Alex**

Annual income: **50000.00**

Health expenditures: **2000.00**

Tax payer #2 data:

Individual or company (i/c)? **c**

Name: **SoftTech**

Annual income: **400000.00**

Number of employees: **25**

Tax payer #3 data:

Individual or company (i/c)? **i**

Name: **Bob**

Annual income: **120000.00**

Health expenditures: **1000.00**

TAXES PAID:

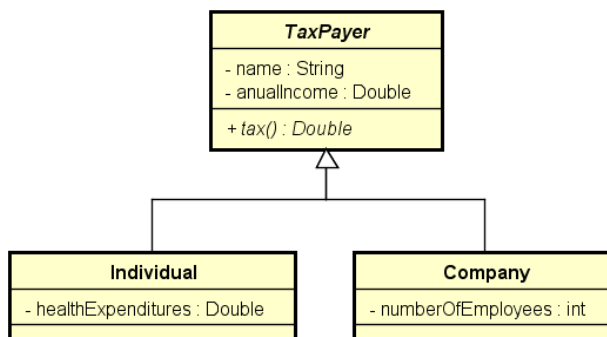
Alex: \$ 11500.00

SoftTech: \$ 56000.00

Bob: \$ 29500.00

TOTAL TAXES: \$ 97000.00

Correção



<https://github.com/acenelio/inheritance8-java>