



FACULDADE DE TECNOLOGIA DE SÃO PAULO

CURSO SUPERIOR DE ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS
PROF. SÉRGIO LUIZ BANIN 1º SEMESTRE/2023 – PROJETO PROGRAMA N2.C

| Disciplina | Data de Entrega das Soluções | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|
| IAL-002 – Algoritmos e Lógica de Programação | Verificar no site do professor e na tarefa do Teams | | | | | | |
| Nome deste Projeto Programa e que deve ser exibido na tela na execução do mesmo | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Cálculo de Salários | | | | | | | |

Requisitos para entrega

- 1. Atividade em grupo de 2 a 4 alunos. Entregas individuais podem, eventualmente, ser aceitas com autorização prévia do professor (situação de exceção para os alunos que não sejam da turma).
- 2. Os programas devem ser entregues através da tarefa do Teams "Atividade de Avaliação N2.C", respeitando o prazo estipulado.
- 3. É necessário que apenas um integrante do grupo faça o upload das soluções no Teams.
- 4. Cada projeto programa deve estar em um arquivo e os nomes dos arquivos estão indicados em vermelho no título do projeto.
- 5. Cada programa deverá exibir na tela, no seu início, o nome do projeto programa e o nome completo dos integrantes do grupo. Haverá o desconto de 2,5 pontos se isso não for feito. Isso é necessário para minha organização, pois no final do semestre tem muita coisa para corrigir e atribuir nota, de modo que se os dados estiverem na tela fica tudo melhor e mais rápido. Conto com a colaboração de vocês.
- 6. Os programas devem ser escritos em Linguagem Python 3. Podem usar as funções de listas que desejarem.
- 7. Bibliotecas externas não podem ser usadas, com exceção da biblioteca random, se necessário.
- 8. Programas iguais entregues por diferentes grupos será considerado plágio e todos os envolvidos terão as notas zeradas.

Enunciado: Cálculo de Salários – arquivo N2C.py Descrição do Projeto

Este projeto estará baseado na leitura de um arquivo texto de entrada contendo os salários brutos dos funcionários de uma empresa. Esse arquivo deve ter o nome **SALARIO.TXT** e conterá um salário (número real) em cada linha, conforme exemplo ao lado.

Para cada salário devem ser calculados os descontos de INSS (previdência social), IR (imposto de renda) e salário líquido. Os resultados desses cálculos devem ser gravados em um arquivo de saída denominado **CALCULOS.TXT** contendo os seguintes campos:

| SALARIO.TXT |
|-------------|
| 1415.36 |
| 1752.20 |
| 2091.56 |
| 2093.10 |
| 2235.00 |
| 2239.00 |
| etc |

SalBruto é o valor oriundo do arquivo de entrada;

AliqINSS é o percentual para cálculo do INSS, conforme a Tabela 1 abaixo. Se SalBruto >= 5.839,46 esse campo deve ser zero (0%) **ValINSS** é o valor do INSS calculado segundo o item 2 das Regras de Cálculo abaixo;

AliqIR é o percentual usado para cálculo do valor do IR obtido na Tabela 2 tendo como base SalBruto – ValINSS;

ValIR é o valor do IR calculado segundo o item 3 das Regras de Cálculo abaixo;

SalLiquido é o valor do salário líquido calculado segundo o item 1 das Regras de Cálculo abaixo;

A imagem abaixo ilustra a forma que deve ter o arquivo de saída.

| Bruto | AliqINSS | Val.INSS | Base I.R. | AliqIR | Val.IR | Liquido | |
|---------|----------|----------|-----------|--------|--------|---------|--|
| 1415.36 | 8.0 | 113.23 | 1302.13 | 0.0 | 0.00 | 1302.13 | |
| 1752.20 | 9.0 | 157.70 | 1594.50 | 0.0 | 0.00 | 1594.50 | |
| 2091.56 | 9.0 | 188.24 | 1903.32 | 0.0 | 0.00 | 1903.32 | |
| 2093.10 | 9.0 | 188.38 | 1904.72 | 7.5 | 0.00 | 1904.72 | |
| 2235.00 | 9.0 | 201.15 | 2033.85 | 7.5 | 0.00 | 2033.85 | |
| 2239.00 | 9.0 | 201.51 | 2037.49 | 7.5 | 10.01 | 2027.48 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Regras de cálculo

- 1. SalLiquido = SalBruto VALINSS VALIR
- 2. VALINSS = SalBruto * AligINSS
 - AliqINSS é obtida na Tabela 1 e se for atingido o Teto a alíquota será registrada como zero (0%)
- 3. VALIR = (SalBruto VALINSS) * AliqIR DeduçãoIR
 - Note que a base de cálculo do IR é o salário bruto menos o valor a ser recolhido ao INSS
 - AliqIR e DeduçãoIR são obtidos na Tabela 2
 - Se o valor do IR (VALIR) calculado for menor que R\$ 10,00 ele deve ser zerado (por lei, não é possível recolher valores de IR menores que dez reais)

| Tabela 1 | | | | |
|--------------------------|-------------------|--|--|--|
| Valor do Salário Bruto | Percentual | | | |
| até 1.751,81 | 8,00 % | | | |
| de 1.751,82 até 2.919,72 | 9,00 % | | | |
| de 2.919,73 até 5.839,45 | 11,00 % | | | |
| A partir de 5.839,46 | Teto = R\$ 642,34 | | | |

| Tabela 2 | | | | | | |
|---------------------------|------------|---------|--|--|--|--|
| Salário Bruto – Val. INSS | Percentual | Dedução | | | | |
| Até 1.903,98 | 0,0% | 0,00 | | | | |
| De 1.903,99 até 2.826,65 | 7,5% | 142,80 | | | | |
| De 2.826,66 até 3.751,05 | 15,0% | 354,80 | | | | |
| De 3.751,06 até 4.664,68 | 22,5% | 636,13 | | | | |
| Acima de 4.664,68 | 27,5% | 869,36 | | | | |

Neste exercício há uma simplificação adotada. Não está sendo considerado no cálculo se o empregado tem dependentes. Em caso de dúvida vejam esta calculadora online: http://www.calculador.com.br/calculo/salario-liquido

Para que vocês possam conferir seus cálculos, junto com este enunciado são fornecidos arquivos exemplo de entrada e saída.