

Nome: _____ Número: _____

- 1) O posto de atendimento médico e hospitalar de uma pequena cidade atende, em média, 138 pessoas por dia e vem, ao longo do tempo, observando que os casos de sobrepeso têm aumentado a cada ano. Sabe-se que o sobrepeso pode interferir de maneira negativa na saúde das pessoas. Por isso, o posto de atendimento determinou que o médico ou o enfermeiro calcule o peso ideal de todos os pacientes atendidos, devendo ser elaborado um programa em Python responsável por verificar se o paciente está acima de seu peso ideal de acordo com a condição abaixo:
- Para homens: $(72,7 * altura) - 58$;
 - Para mulheres: $(62,1 * altura) - 44,7$.
- 2) Uma empresa de tecnologia concederá o aumento salarial anual aos seus funcionários, que varia de acordo com o cargo e com o tempo de serviço na organização, conforme a Tabela 1. Implemente um programa em Python que leia o salário, o cargo e o ano de admissão de cada funcionário, calculando o novo salário. Avalie o tempo de serviço a partir do ano atual e, se o cargo do funcionário não estiver na tabela, deverá, então, receber 7% de aumento. Você deve mostrar o salário antigo, o novo salário e a diferença.

Tabela 1 – Cargos e tempo de serviço na organização

Cargo	Tempo de serviço em anos	Percentual
Gerente	Maior ou igual a 5	10%
	Maior ou igual a 3 e menor do que 5	9%
	Menor do que 3	8%
Engenheiro	Maior ou igual a 5	11%
	Maior ou igual a 3 e menor do que 5	10%
	Menor do que 3	9%
Técnico	Maior ou igual a 5	12%
	Maior ou igual a 3 e menor do que 5	11%
	Menor do que 3	10%

- 3) Elabore um programa em Python que receba como entrada o nome de um funcionário e o seu salário bruto. Utilize a Tabela 2 para verificar a alíquota do IRPF e a parcela a deduzir, calculando o imposto de renda devido.

Tabela 2 – Incidência mensal do IRPF

Base de Cálculo (R\$)	Alíquota (%)	Parcela a deduzir do IRPF (R\$)
Até 1.903,98	-	-
De 1.903,99 até 2.826,65	7,5	142,80
De 2.826,66 até 3.751,05	15	354,80
De 3.751,06 até 4.664,68	22,5	636,13
Acima de 4.664,68	27,5	869,36

- 4) Elabore um programa em Python que leia o nome de um aluno, o nome de uma disciplina e as notas representadas por **N1**, **N2**, **N3** e **N4**, calcule a média aritmética entre essas notas (**media_n**). Em seguida, leia as notas correspondentes ao Provão (**PR**) e ao Estudo Dirigido (**ED**) da disciplina. Calcule a média ponderada de acordo com os seguintes critérios:
- A **media_n** corresponde a 20% da média final;
 - O **ED** corresponde a 20% da média final;
 - O **PR** corresponde a 60% da média final.

Verifique se o aluno foi APROVADO ou REPROVADO. O aluno será considerado aprovado se obtiver média final maior ou igual a **6,0**, caso contrário será considerado reprovado. Apresente ao usuário o nome da disciplina, o *nome do aluno*, o *valor das notas* e a *situação final*.