Este exercício tem como objetivo praticar a função PROCV e SEERRO

Lista de Produtos

Código	Produto	Pre	ço (R\$)
1	Camiseta	R\$	50
2	Calça Jeans	R\$	90
3	Tênis Esportivo	R\$	200
4	Relógio Digital	R\$	130
5	Mochila Escolar	R\$	80
6	Smartphone	R\$	1.000
7	Fone de Ouvido	R\$	60
8	Caderno	R\$	13
9	Caneta	R\$	3
10	Mouse Sem Fio	R\$	40

Digite o código abaixo

Produto:	
Preço:	

Este exercício tem como objetivo praticar a função SE(), e praticar o recurso chamado hiperlink

Redes Sociais

Rede Social	Ano	Link	Criada Antes de 2010?
Facebook	2004	<u>Facebook</u>	
Twitter	2006	<u>Twitter</u>	
Instagram	2010	<u>Instagram</u>	
LinkedIn	2003	<u>Linkedin</u>	
YouTube	2005	<u>Youtube</u>	
TikTok	2016	<u>Tiktok</u>	
Snapchat	2011	<u>Snapchat</u>	
Pinterest	2010	<u>Pinterest</u>	
Reddit	2005	<u>Reddit</u>	
WhatsApp	2009	<u>Whatsapp</u>	

Este exercício tem como objetivo praticar o recurso chamado Congelar Painéis

CADASTRO DE FUNCIONÁRIOS

Nome	Idade	Cidade	Profissão	Departamento	Salário
Ana	28	São Paulo	Engenheira	Engenharia	R\$ 8.500
Carlos	34	Rio de Janeiro	Médico	Saúde	R\$ 12.000
Beatriz	22	Belo Horizonte	Estudante	Estágio	R\$ 2.000
Marcos	45	Curitiba	Arquiteto	Arquitetura	R\$ 10.000
Luiza	30	Salvador	Administradora	Administração	R\$ 6.500
Pedro	40	Porto Alegre	Designer	Design	R\$ 7.500
Gabriela	27	Florianópolis	Advogada	Jurídico	R\$ 9.000
Ricardo	38	Recife	Contador	Finanças	R\$ 8.000
Fernanda	31	Manaus	Química	Pesquisa	R\$ 11.000
Thiago	26	Fortaleza	Programador	TI	R\$ 7.000

Este exercício tem como objetivo praticar a função CONT.SE(), SOMASE() E MÉDIASE()

	Produto		Preço	Categoria
	TV Smart	R\$	1.200,00	Eletrônicos
	Arroz Integral	R\$	20,00	Alimentos
	Notebook Gamer	R\$	3.500,00	Eletrônicos
	Biscoito Integral	R\$	15,00	Alimentos
	Jaqueta de Couro	R\$	250,00	Vestuário
	Vestido de Festa	R\$	300,00	Vestuário
INVENTÁRIO	Fone de Ouvido	R\$	150,00	Eletrônicos
DE PRODUTOS	Cereal Matinal	R\$	25,00	Alimentos
	Macarrão Integral	R\$	10,00	Alimentos
	Blusa de Lã	R\$	100,00	Vestuário
	Barra de Cereal	R\$	5,00	Alimentos
	Console de Videogame	R\$	2.500,00	Eletrônicos
	Leite Desnatado	R\$	6,00	Alimentos
	Monitor 4K	R\$	1.800,00	Eletrônicos

PRODUTO POR CATEGORIA		
Eletrônicos:		
Vestuário:		
Alimentos:		

SOMA POR CATEGORIA		
Eletrônicos:		
Vestuário:		
Alimentos:		

MÉDIA POR CATEGORIA		
Eletrônicos:		
Vestuário:		
Alimentos:		

Este exercício tem como objetivo praticar a função CONT.SES(), SOMASES() E MÉDIASES()

Dados de Funcinários				
Nomes	Sexo	Idade	Salário	
Ana	F	25	R\$ 3.000	
Bruno	Μ	28	R\$ 4.500	
Carlos	М	36	R\$ 3.800	
Beatriz	F	32	R\$ 4.200	
Felipe	М	25	R\$ 2.900	
Carla	F	28	R\$ 4.000	
Daniel	Μ	23	R\$ 3.700	
Eduardo	Μ	27	R\$ 3.100	
Daniela	F	35	R\$ 3.900	
Eduarda	F	22	R\$ 4.300	
Raimundo	Μ	30	R\$ 3.500	
Gabriela	F	27	R\$ 4.400	
Mateus	Μ	20	R\$ 4.100	
Isabela	F	29	R\$ 3.800	
Gustavo	М	32	R\$ 4.600	
Henrique	М	30	R\$ 3.200	
Julia	F	31	R\$ 3.700	
Larissa	F	26	R\$ 3.500	
Mariana	F	33	R\$ 4.500	
Natália	F	34	R\$ 4.000	

Homens < 30 anos	Mulheres < 30 anos
5	

Soma Sal. Homens > 25		Soma Sal. Mulheres > 25
R\$	22.700,00	

		Média Sal. Mulheres > 25
R\$	3.600,00	

Este exercício tem como objetivo praticar a Tabela Dinâmica

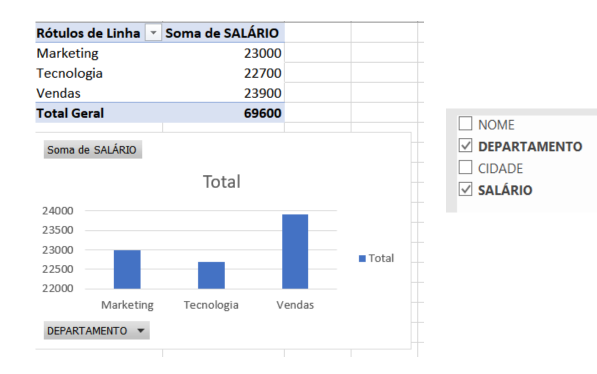
	la	I ₂ .	- /I ·· /- /- /-
Nome	Cidade	Bairro	Débitos (R\$)
Ana Silva	São Paulo	Vila Mariana	R\$ 350,00
João Pereira	São Paulo	Pinheiros	R\$ 420,00
Maria Souza	Rio de Janeiro	Copacabana	R\$ 380,00
Carlos Alberto	Rio de Janeiro	Ipanema	R\$ 560,00
Beatriz Rocha	São Paulo	Moema	R\$ 290,00
Lucas Oliveira	São Paulo	Bela Vista	R\$ 470,00
Fernanda Lima	Belo Horizonte	Savassi	R\$ 310,00
Rafael Santos	Belo Horizonte	Pampulha	R\$ 450,00
Renata Costa	Rio de Janeiro	Leblon	R\$ 510,00
Gabriel Ferreira	Rio de Janeiro	Botafogo	R\$ 390,00
Amanda Almeida	São Paulo	Perdizes	R\$ 370,00
Bruno Ribeiro	São Paulo	Itaim Bibi	R\$ 330,00
Juliana Mendes	Belo Horizonte	Lourdes	R\$ 480,00
Felipe Araújo	Belo Horizonte	Buritis	R\$ 430,00
Mariana Barros	Rio de Janeiro	Barra da Tijuca	R\$ 520,00
André Martins	Rio de Janeiro	Glória	R\$ 410,00
Carolina Fernandes	São Paulo	Jardim Paulista	R\$ 460,00
Pedro Silva	Belo Horizonte	Centro	R\$ 400,00
Letícia Nunes	Belo Horizonte	Funcionários	R\$ 320,00
Eduardo Fonseca	São Paulo	Liberdade	R\$ 340,00

Rótulos de Linha	▼ Soma de Débitos (R\$)	
■ Belo Horizonte	2390	
Buritis	430	
Centro	400	
Funcionários	320	
Lourdes	480	
Pampulha	450	
Savassi	310	
■ Rio de Janeiro	2770	
Barra da Tijuca	520	
Botafogo	390	
Copacabana	380	
Glória	410	
Ipanema	560	
Leblon	510	
■ São Paulo	3030	
Bela Vista	470	
Itaim Bibi	330	
Jardim Paulista	460	
Liberdade	340	
Moema	290	
Perdizes	370	
Pinheiros	420	
Vila Mariana	350	
Total Geral	8190	



Este exercício tem como objetivo praticar o Gráfico Dinâmico.

NOME	DEPARTAMENTO	CIDADE	SALÁRIO
João Silva	Vendas	São Paulo	R\$ 4.200
Maria Oliveira	Marketing	Rio de Janeiro	R\$ 4.800
Pedro Santos	Tecnologia	Belo Horizonte	R\$ 3.700
Ana Lima	Vendas	São Paulo	R\$ 6.200
Carlos Mendes	Marketing	Rio de Janeiro	R\$ 5.400
Fernanda Costa	Tecnologia	Belo Horizonte	R\$ 4.600
Gustavo Souza	Vendas	São Paulo	R\$ 3.900
Luiza Pereira	Marketing	Rio de Janeiro	R\$ 3.500
Ricardo Almeida	Tecnologia	Belo Horizonte	R\$ 4.700
Sandra Rodrigues	Vendas	São Paulo	R\$ 3.800
Bruno Ferreira	Marketing	Rio de Janeiro	R\$ 4.300
Patricia Santos	Tecnologia	Belo Horizonte	R\$ 4.100
Marcelo Gomes	Vendas	São Paulo	R\$ 5.800
Renata Marques	Marketing	Rio de Janeiro	R\$ 5.000
Fabio Nunes	Tecnologia	Belo Horizonte	R\$ 5.600



Este exercício tem como objetivo converter apenas as inicias do campo nome no momento da consulta, usando a função PRI.MAIÚSCULA()

CÓDIGO	NOME	E-MAIL	CIDADE
KL01	ana silva	anasilva@gmail.com	São Paulo
KL02	bruno souza	brunosouza@gmail.com	Rio de Janeiro
KL03	carla mendes	carlamendes@gmail.com	Belo Horizonte
KL04	diego almeida	diegoalmeida@gmail.com	São Paulo
KL05	eva rodrigues	evarodrigues@gmail.com	Rio de Janeiro
KL06	fabio lopes	fabiolopes@gmail.com	Belo Horizonte
KL07	gina costa	ginacosta@gmail.com	São Paulo
KL08	heitor lima	heitorlima@gmail.com	Rio de Janeiro
KL09	isabela nunes	isabelanunes@gmail.com	Belo Horizonte
KL10	joao martins	joaomartins@gmail.com	São Paulo

CÓDIGO	
NOME	Carla Mendes

ISSO É UM EXEMPLO, VOCÊ DEVE DIGITAR A FÓRMULA

Este exercício tem como objetivo calcular o total de horas trabalhadas em um dia

	FASE 1		FASE 2		
FUNCIONARIO	HORA ENTRADA	HORA SAIDA	HORA ENTRADA	HORA SAIDA	TOTAL
Ana Silva	08:00	12:00	13:00	17:00	
Bruno Souza	09:00	13:00	14:00	18:00	
Carla Mendes	07:30	11:30	12:30	16:30	
Diego Almeida	08:30	12:30	13:30	17:30	
Eva Rodrigues	09:00	13:00	14:00	18:00	
Fabio Lopes	08:00	12:00	13:00	17:00	
Gina Costa	07:30	11:30	12:30	16:30	
Heitor Lima	08:30	12:30	13:30	17:30	
Isabela Nunes	09:00	13:00	14:00	18:00	
Joao Martins	08:00	12:00	13:00	17:00	