## Exercícios de Fixação: Manipulação de Strings [github.com/ermogenes/aulas-programacao-csharp]

Nome Data Data.	Nome:	Turma:	Data:
-----------------	-------	--------	-------

Observação: 5 representa um caractere espaço em branco (ASCII 32). Use quando não ficar claro que há um espaço.

[A] Forme strings com os conteúdos indicados.

#	Conteúdo	String
1	O nome do professor	"Ermogenes Palacio"
2	Seu nome	
3	Sua cor preferida	
4	O título de um livro	
5	O nome de uma música	

[B] Exiba uma string contendo o texto Ø no console.

#	<b>©</b>	Comando
1	Olá, mundo!	Console·WriteLine("Olá, mundo!");
2	Lobo	
3	Homem de Ferro	
4	Biscoito	
5	Cozinheira	

[C] Armazene uma string contendo o texto 💢 em uma nova variável 📜.

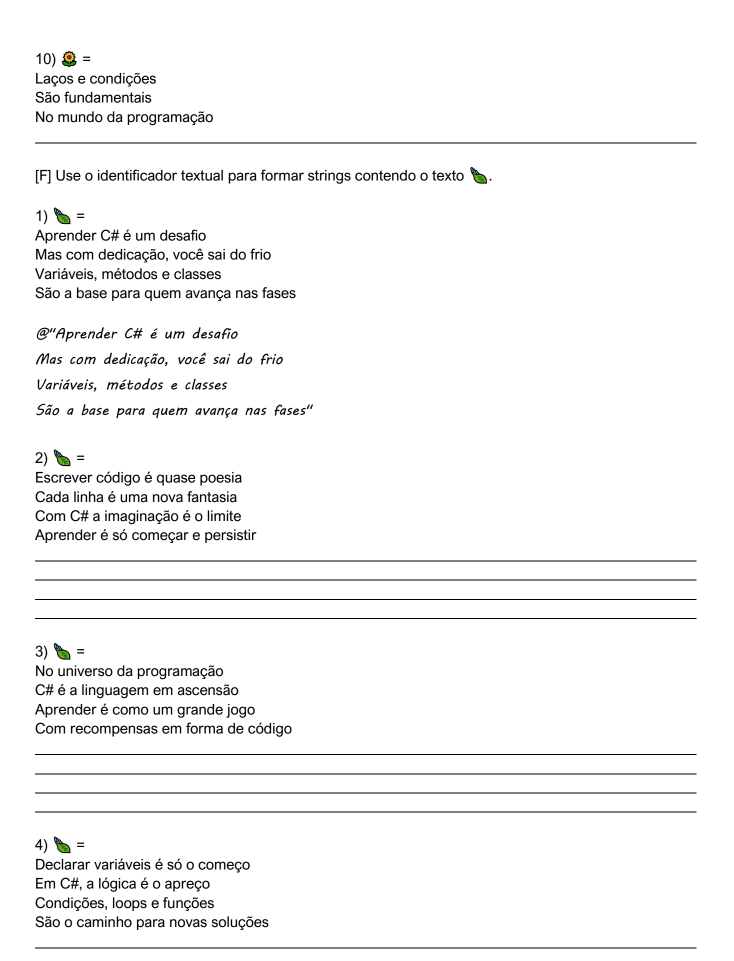
[D] Altere o valor da variável string preexistente 💀 para uma string contendo o texto 😵.

3) 💀 = objeto, 😵 = Sino
-------------------------

[E] Use sequências de escape para formar strings contendo o texto 👶.

- 2) 😂 = Era uma casa muito "engraçada".
- 3) 😂 = Adoro as músicas do Guns N' Roses.
- 4) 😂 = It's a wonderful world...
- 5) 😩 = Posso sair para tomar um copo d'água?
- 6) 😂 =
- Oi! Tudo bem?
- Sim, e você?
- "- Oi! Tudo bem?\n- Sim, e você?"
- 7) 😂 =
  Compilar é fácil
  Até chegar no Syntax Error
  Aí é um pesadelo

9) 😂 = C# é a linguagem Que escolhi pra aprender Desafio constante.



Programar é uma arte Que não é feita só com um clique

Em C#, cada passo é importante

Para fazer código de qualidade, sem deslize.

[G] Forme a string indicada por concatenação, conforme o exemplo.

Usando o operador +, forme " > ( )".

1) = para, = quedas

"para" + "quedas"

2) 👅 = manda 🕥 = chuva

3) 🌔 = passa 🥥 = tempo

4) 🌔 = ponta 🕖 = pé

5) 🌔 = vai 🕖 = vém

Usando o operador +, forme "\overline{D}-\overline{O}".

6) = saca, = rolhas
"saca" + "-" + "rolhas"

7) = peixe = espada

8) 🌔 = guarda 🥥 = roupa

9) 🌔 = beija 🕢 = flor

10) 🌔 = arco 🥥 = íris

11) = Ermogenes, = Palacio

"Ermogenes" + "b" + "Palacio"

12) 🌔 = sete 🥥 = quedas

13) 👅 = dois 🕢 = pés 14) 🖔 = professor 🕢 = fantasma 15) 👅 = gaivota 🕖 = acima Usando o operador +, forme "obo", sendo o e o variáveis string preexistentes. 16) = nome, = sobrenome nome + "b" + sobrenome 17) 👅 = giz 🕥 = chocolate 18)  $\bigcirc$  = tambor  $\bigcirc$  = espaguete 19) 🍆 = oliva 🕢 = zero 20) 👅 = telefone 🕖 = cenoura [H] Usando String. Concat, concatene as strings e as variáveis (representadas por emojis) necessárias para obter o texto indicado. 1) "Seu nome é ] !", ] = nomeCompleto String·Concat("Seu nome éb", nomeCompleto, "!") 2) "O seu pedido de 👂 já está em produção.", 👂 = pedido 3) "O valor total de sua compra é 🐧", 🐧 = valorAPagar 4) " e e são excelentes escolhas.", e = item1, e = item2 5) "Opção selecionada: ?", ? = opcaoUsuario [I] Usando String. Format, concatene as strings e as variáveis (representadas por emojis) necessárias para obter o texto indicado. 1) "Seu nome completo é 🎒 t 📵 !", 🧁 = nome, 🔘 = sobrenome String·Format("Seu nome completo é {0} {1}!", nome, sobrenome) 2) "Sua pizza é meia per e meia per e sabor1, per e sabor2 e sabor2 per e sabor2 pe

3) "O valor total de sua compra é 🚮", 🐧 = valorAPagar 4) " e e são excelentes escolhas.", e = item1, e = item2 5) "Opção selecionada: ?", ? = opcaoUsuario [J] Usando interpolação, concatene as strings e as variáveis (representadas por emojis) necessárias para obter o texto indicado. 1) "Seu nome completo é 🧁 📦!", 🧁 = nome, 📦 = sobrenome \$"Seu nome completo é {nome} {sobrenome}!" 2) "Sua pizza é meia pe meia pe meia pe ", pe = sabor1, pe pe = sabor2 3) "O valor total de sua compra é 🐧 ", 💍 = valorAPagar 4) " e e são excelentes escolhas.", e = item1, e = item2 5) "Opção selecionada: ?", ? = opcaoUsuario [K] Interpole a string 🔴 com as variáveis indicadas por emojis, seguindo as instruções. 1) 

= "Linguagem utilizada: b 

", 

= linguagem (alinhado à direita, 10 caracteres) \$"Linguagem utilizada: {linguagem,10}" golsVisitante (alinhado à esquerda, 3 caracteres) 4) 

= "Preçob= ,", 
= precoUnitario (alinhado à direita, 8 caracteres) 5) 
= "CEP: 
= codigoPostal (alinhado à direita, 15 caracteres)

[L] Escreva os comandos que exibam o template preenchido com as variáveis indicadas por emojis.
1)
Gostaria de expressar minha sincera gratidão pelo 🙂. Sua contribuição foi de grande valor para mim e para minha empresa.
Agradeço por seu tempo e esforço e espero que possamos continuar a trabalhar juntos no futuro.
string carta = \$"Prezado(a) {destinatario},";  carta = carta + \$"\n\nGostaria de expressar minha sincera gratidão pelo {motivo}·";  carta = carta + " Sua contribuição foi de grande valor para mim e para minha empresa·";  carta = carta + "\n\nAgradeço por seu tempo e esforço e espero que ";  carta = carta + \$"possamos continuar a trabalhar juntos no futuro·\n\n{remetente}";  Console·WriteLine(carta);  2)  = remetente, = destinatario, = numeroFatura  Prezado(a) =,  Escrevo para lembrar que o pagamento da fatura no = ainda não foi recebido, apesar de várias tentativas de contato.  Gostaria de lembrar que os pagamentos em atraso estão sujeitos a juros e multas, e que a falta de pagamento pode resultar em medidas legais.
Espero que possamos resolver essa situação o mais rápido possível. Se houver algum problema ou dificuldade em relação ao pagamento, por favor, entre em contato comigo imediatamente.
Atenciosamente,  Atenciosamente,

3) <b>(1)</b> = remetente, <b>(∞)</b> = destinatario, <b>(□)</b> = assunto, <b>(*)</b> = ocorrência Prezado(a) <b>(1)</b> ,
Escrevo para obter esclarecimentos sobre 🖵. Recentemente, 🝟.
Gostaria de saber mais informações sobre o assunto e se há alguma medida que possamos tomar para resolver a situação.
Agradeço antecipadamente por sua atenção e espero sua resposta o mais rápido possível.
Atenciosamente,
[M] Usando strings literais textuais (@""), forme as strings necessárias para exibir os textos indicados. Guarde na variável 📦 e a exiba.
1) 📦 = verbete Programador (substantivo masculino)
A pessoa que resolve um problema que não sabes que existe, de uma forma que tu não consegues entender.
string verbete = @"Programador (substantivo masculino)
A pessoa que resolve um problema que não sabes que existe, de uma forma que tu não consegues entender· Console·WriteLine(verbete);
2) 📦 = verbete Programador (substantivo masculino) Uma máquina que transforma café em código.
<ul> <li>3)</li></ul>

```
4) 📦 = piadinha
Existem apenas 10 tipos de pessoas no mundo:
aquelas que entendem binário e aquelas que não.
5) 📦 = piadinha
Programar depende apenas de beleza e paciência.
Se funcionar, beleza. Senão, paciência.
[N] Forme strings que contenham o caminho (path) indicado.
1) c:\etec\aulapc1
"c:\\etec\\aulapc1"
2) C:\Windows\System32\calc.exe
3) D:\Documentos\Pessoais\Fotos\Férias\Documentos\Pessoais\praia.jpg
4) G:\Downloads\ArquivosbCompartilhados\Documentação\ManualbdobUsuário.pdf
5) C:\Projetos\Cliente
6) c:\etec\aulapc1
@"c:\etec\aulapc1"
7) C:\Windows\System32\calc.exe
8) D:\Documentos\Pessoais\Fotos\Fériasti 2022\Havaí\praia.jpg
9) G:\Downloads\ArquivosbCompartilhados\Documentação\ManualbdobUsuário.pdf
10) C:\Projetos\Cliente
[M] Siga os exemplos de uso dos métodos de System. String. Considere a existência das seguintes
variáveis:
                                            string escola = "Etec";
 string nome = "Ermogenes";
```

string frase = "O rato roeu a roupa do rei de Roma";

string bagunca = "bbbabcb123bbxyzbb";

string sobrenome = "Palacio";

string vogais = "aeiou";

string groselha = "açsfdKJ FNBldsfo";

2 V 3 6 4 9 5 V	nome.ToUpper() vogais.ToUpper() escola.ToLower()	"ERMOGENES"
3 6 4 9 5 V		
4 9 5 V	escola.ToLower()	
5 V		
0	groselha.Insert(5, escola)	"açsfdEtecKJ FNBldsfo"
	vogais.Insert(2, "kkk")	
6 r	nome.Insert(4, vogais)	
7 "	"123".PadLeft(10, '0')	"000000123"
8 r	nome.PadLeft(15, 'b')	
9 "	"123".PadRight(10, 'b')	"723 <sup>th</sup> th
10 €	escola.PadRight(20, '.')	
11 "	"12345678".Remove(3)	"723"
12 f	frase.Remove(6)	
13 "	"12345678".Remove(4, 3)	"12348"
14 "	"desincompatibilização".Remove(3, 2)	
15 r	nome.Replace("e", "3")	"Ermog3n3s"
16 "	"etec a. berezin".Replace("e", "*")	
17 "	"Concerto".Replace("c", "s")	
18 f	frase.Replace("a roupa", "o queijo")	"O rato roeu o queijo do rei de Roma"
19	groselha.Replace("J FNBI", "#")	
20 f	frase.Replace("bde Roma", "")	"O rato roeu a roupa do rei"
21 S	sobrenome.Replace("a", "")	
22 "	"banana".("a", "4").Replace("n", "N")	"b4N4N4"
23 V	vogais.Replace("i", "\$").Replace("u", "+")	
24 f	frase.Substring(12, 14)	"a roupa do rei"
25	groselha.Substring(4, 8)	
26 €	escola.Substring(2)	"Et"
27 "	"multidisciplinaridade".Substring(5)	
28 t	bagunca.Trim()	"abcb123bbxyz"
29 "	"Mongaguáb".Trim()	
30 b	bagunca.TrimEnd()	"bbb <i>abc</i> b123bbxyz"
31 "	"ხხEuხamoხprogramar.".TrimEnd()	
32 b	bagunca.TrimStart()	"abcb123bbxyzbb"
33 "	"ხხEubamobprogramar.".TrimStart()	