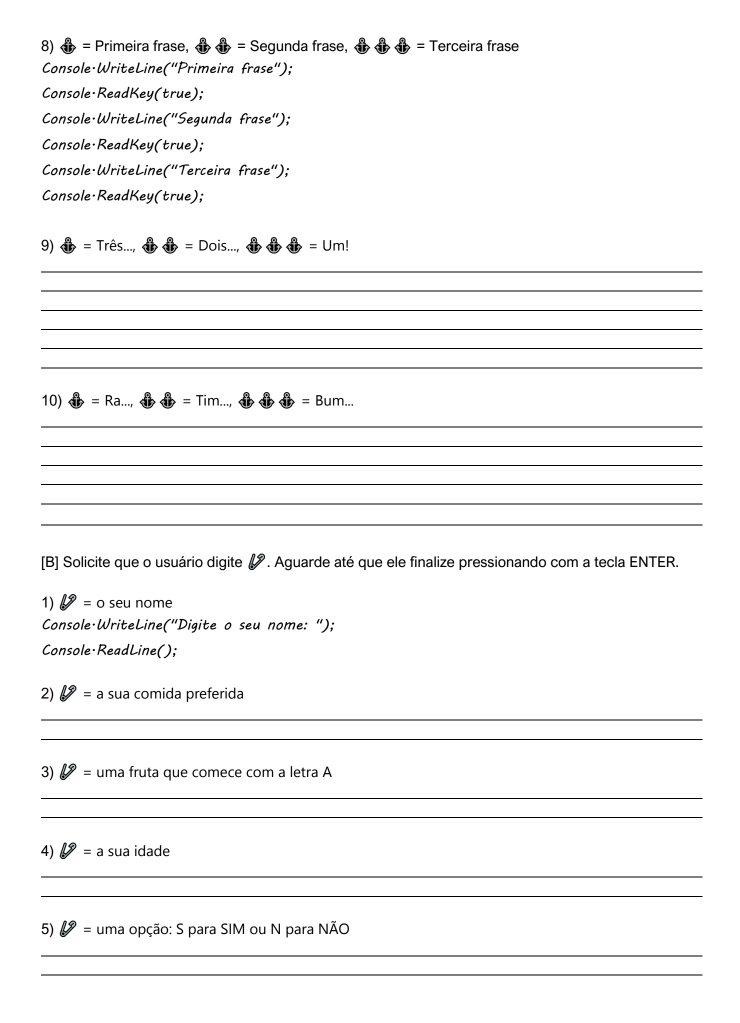
Nome:	Turma:	Data:
[A] Exiba a mensagem 🚯 e aguarde o pressiona	amento de uma tecla.	
1) 🕏 = Pressione uma tecla para continuar		
Console·Write("Pressione uma tecla para con	tinuar···");	
Console·ReadKey();		
2) $\mathring{\mathbf{L}}$ = Não coloque limites em seus sonhos, colo	oque fé.	
3) 🕹 = As melhores coisas da vida não são coisas		
4) 🕹 = Hoje é um dia perfeito para ser feliz.		
Nos próximos exemplos, o cursor estará oculto.		
5) 🕏 = Primeira frase, 🖧 = Segunda frase		
Console·WriteLine("Primeira frase");		
Console·ReadKey(true);		
Console·WriteLine("Segunda frase");		
Console·ReadKey(true);		
6) 🚯 = Não importa a cor do céu. 🚯 🏶 = Que	m faz o dia bonito é você	).
7) 🚯 = Nada é em vão. 🚯 🚯 = Se não é bênçã	ão, é lição.	



6) \$\begin{align*} \text{\$\text{\$\geqref{0}\$}} = \text{oseu nome, } \text{\$\overline{0}\$} = \text{nomeDoUsuario} \\ \text{Console-WriteLine("Digite o seu nome: ");} \end{align*}
string nomeDoUsuario = Console·ReadLine()!;
7) 🕼 = o seu nome, 🔘 = nomeDoUsuario
8) 🗗 = um número qualquer, 🔾 = numeroEscolhido
9) 🎉 = a sua data de nascimento, 🥥 = dataNascimento
10) 🕼 = Verdadeiro ou Falso, 💿 = opcao
[C] Receba 🥏 via teclado. Armazene na variável 🦲. Exiba a frase "Você digitou 🍗" (🍗 é o texto digitado pelo usuário).
1) 🕖 = o seu nome, 🖨 = nome
Console·WriteLine("Digite o seu nome: ");
string nome = Console·ReadLine()!;
Console·Write("Você digitou ");
Console·WriteLine(nome);
2) / = o nome do seu pet, = meuPet
3)

Nos próximos exemplos armazene o valor na variável .

4) 🥏 = a quantidade de irmãos que possui, 🖨 = qtdIrmaos
5) 🥏 = SAIR para sair, CONT para continuar, 🦲 = comandoInformado
[D] Receba 🕖 via teclado. Armazene na variável 🖨. Exiba a frase "Você digitou 🍗" (🍗 é o texto digitad pelo usuário, e deve estar com a letra na cor 🌓). Aguarde o pressionamento de uma tecla qualquer.
1) $O = 0$ seu nome, $O = 0$ = nome, $O = 0$ = vermelho  Console·WriteLine("Digite o seu nome: ");
string nome = Console·ReadLine()!;
Console·Write("Você digitou ");
Console·ForegroundColor = ConsoleColor·Red;
Console·WriteLine(nome);
Console·ResetColor();
Console·ReadKey();
2) $\bigcirc$ = um número entre 1 e 60, $\bigcirc$ = valorEscolhido, $\bigcirc$ = azul
3)
4) $O = 0$ seu nome, $O = 0$ = nome, $O = 0$ = amarelo

5) 🔞	🤊 = o seu nome, 台 = nome, 🕓 = ciano