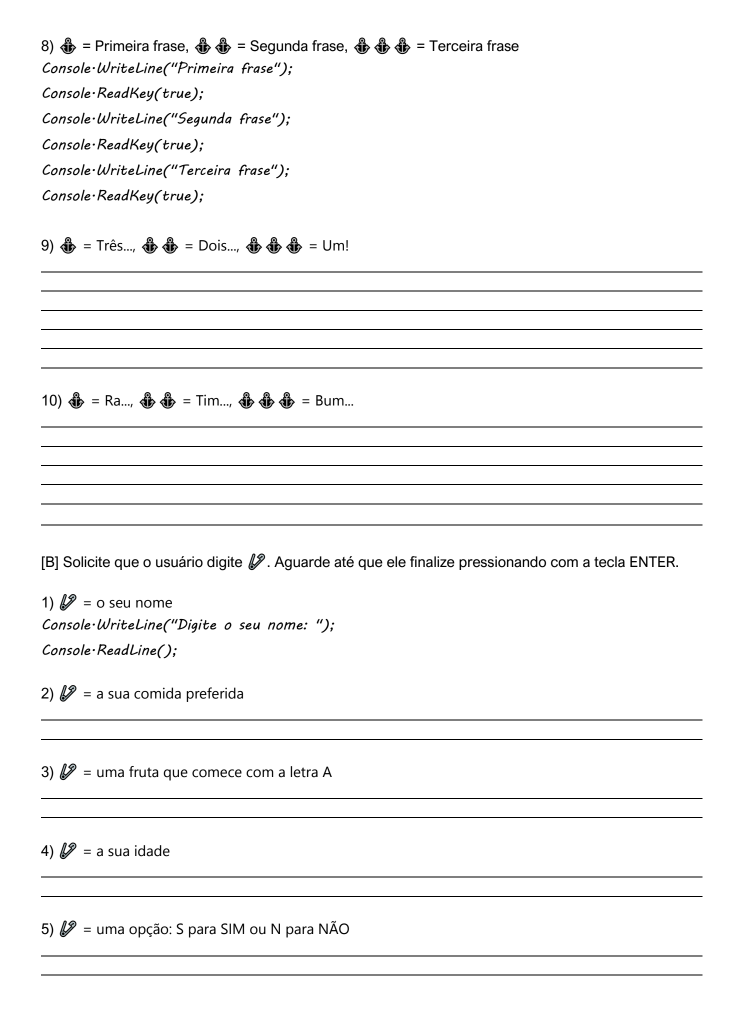
| Nome: | Turma: | Data: |
|---|---------------------------|-------|
| [A] Exiba a mensagem 🚯 e aguarde o pressiona | amento de uma tecla. | |
| 1) 🕏 = Pressione uma tecla para continuar | | |
| Console·Write("Pressione uma tecla para con | tinuar···"); | |
| Console·ReadKey(); | | |
| 2) $\mathring{\mathbf{L}}$ = 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 |
|------|-------------------------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |