


Exercícios de Fixação: Entrada via teclado em Console [github.com/ermogenes/aulas-programacao-csharp]


Nome: _____ Turma: _____ Data: _____


[A] Exiba a mensagem  e aguarde o pressionamento de uma tecla.


1)  = Pressione uma tecla para continuar...

```
Console.WriteLine("Pressione uma tecla para continuar...");
```




```
Console.ReadKey();
```

2)  = Não coloque limites em seus sonhos, coloque 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.  = Quem faz o dia bonito é você.

7)  = Nada é em vão.  = Se não é bênção, é lição.

8) 📌 = Primeira frase, 📌 📌 = Segunda frase, 📌 📌 📌 = Terceira frase

```
Console.WriteLine("Primeira frase");
```

```
Console.ReadKey(true);
```

```
Console.WriteLine("Segunda frase");
```

```
Console.ReadKey(true);
```

```
Console.WriteLine("Terceira frase");
```

```
Console.ReadKey(true);
```

9) 📌 = Três..., 📌 📌 = Dois..., 📌 📌 📌 = Um!

10) 📌 = Ra..., 📌 📌 = Tim..., 📌 📌 📌 = Bum...

[B] Solicite que o usuário digite 📌. Aguarde até que ele finalize pressionando com a tecla ENTER.

1) 📌 = o seu nome

```
Console.WriteLine("Digite o seu nome: ");
```

```
Console.ReadLine();
```

2) 📌 = a sua comida preferida

3) 📌 = uma fruta que comece com a letra A

4) 📌 = a sua idade

5) 📌 = uma opção: S para SIM ou N para NÃO

Nos próximos exemplos armazene o valor na variável 🍌.

6) 🍌 = o seu nome, 🍌 = nomeDoUsuario

```
Console.WriteLine("Digite o seu nome: ");  
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.WriteLine("Você digitou ");  
Console.WriteLine(nome);
```

2) 🍌 = o nome do seu pet, 🍌 = meuPet

3) 🍌 = o seu time favorito, 🍌 = timeFavorito

4) 🍌 = a quantidade de irmãos que possui, 🍔 = qtdIrmãos

5) 🍌 = SAIR para sair, CONT para continuar, 🍔 = comandoInformado

[D] Receba 🍌 via teclado. Armazene na variável 🍔. Exiba a frase "Você digitou 🍌" (🍌 é o texto digitado pelo usuário, e deve estar com a letra na cor 🍌). Aguarde o pressionamento de uma tecla qualquer.

1) 🍌 = o seu nome, 🍔 = nome, 🍌 = 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) 🍌 = um número entre 1 e 60, 🍔 = valorEscolhido, 🍌 = azul

3) 🍌 = o seu nome, 🍔 = nome, 🍌 = verde

4) 🍌 = o seu nome, 🍔 = nome, 🍌 = amarelo

5) 🍌 = o seu nome, 🍔 = nome, 🍷 = ciano
