Exercícios – 19/09

1. **Hello**:  
   Crie no Visual Studio Code uma aplicação console que imprima na tela a frase “Hello World!”.
2. **Calculadora**:  
   Crie uma aplicação console em C# que peça dois números inteiros e um operador para o usuário e então realize a operação matemática solicitada de acordo com as regras a seguir:
   1. As operações matemáticas estão limitadas a soma, subtração, multiplicação, divisão e resto de divisão.
   2. Você pode utilizar tanto a estrutura switch/case como if/else para a tarefa.
3. **Media**:  
   Crie uma aplicação console em C# que peça quatro valores de quatro notas trabalhos escolares para o usuário, calcule a média dessas notas, apresente o valor na tela e imprima as mensagens abaixo de acordo com o valor da média calculada:

|  |  |
| --- | --- |
| Valor da Média | Mensagem |
| Maior ou igual a 9.0 | “Parabéns! Passou com notão!” |
| Maior que 7.0 e menor que 9.0 | “Ok. Você passou.” |
| Menor que 7.0 | “Que pena, você bombou.” |

Exercícios 20/09

1. ParImpar
2. Contaimpar
3. whileparimpar