Exercício de 10 – 15 minutos

1 – Pedir uma String e um inteiro por input, repetir a String o número de vezes que for o inteiro e mostrar no console.

Ex:

Input1 = “Olá”,

Input2 = 5,

resultado = “OláOláOláOláOlá”

2 – Pegue uma String por input e mostre-a ao contrário no console.

3 – Use a frase “Já pensou como o avião voa alto?” e troque através de uma função a palavra “avião” por “barco”.

4 – Considere a frase “Uma cesta não é a mesma coisa que cesta feira! Mas espera, não é cesta, é sexta!” e através de uma função, retorne o número de vezes que há a palavra “cesta” nessa frase.

5 – Receba um valor booleano e o converta para String.

6 – Receba Nome, idade e altura(m) através de um Input. Use a formatação de String para colocar essas variáveis na seguinte frase “Meu nome é NOME, e com IDADE anos já tenho ALTURAm de altura”.

7 – Receba um número inteiro que será Km/h e mostre na tela a quantos cm/s esse número equivale.

Ex: “30Km/h equivalem a 833,333cm/s”