BOLETIN 23

1. Mostra a lonxitude do texto: “ Esto é Java!”

2- Desmenuza o String “Java” mostrándoo por pantalla carácter a carácter.

3- Investir o texto: “Java desde 0”

4- Elimina os espazos do texto: “James Gosling Created Xava”

5- Conta as vocais e as consonantes do String “java java java”. OLLO COS ESPAZOS!

6- Divide a cadea de texto “ www. javadesde0. com” en dous partes “ www. java” e “desde0. com”. Para posteriormente concaténalas e mostralas de novo.

7- Transforma a cadea de texto “ javeros” a maiúsculas. Garda o valor na variable e posteriormente convértea novamente a minúsculas.

8- Compara se o String “Java” é igual que o String “ JavaScript”.

9- Sobre a cadea de texto “ Jeve jeve jeve”, substitúe/substitúe todas as vocais e pola vogal para dando como resultado “java java java”.

10- Transforma os caracteres do String: “ ABCD” a ASCII.

11- Tenta escribir un método, que dado un obxecto da clase String conte diferentes tipos de caracteres. En particular, o método deberá imprimir o número de letras, díxitos e espazos en branco da cadea. Tenta facer un programa que escriba o cálculo (por exemplo) da cadea. «Ola, son alumno de DAM1, e son programador desde o 2021».