1. Escribe un programa que imprima los números del 1 al 100. Para los múltiplos de 3, deberá imprimir Fizz en lugar del número. Para los múltiplos de 5, deberá imprimir Buzz. Para los múltiplos de 3 y 5, imprimirá FizzBuzz.

|  |
| --- |
| 1  2  Fizz  4  Buzz  Fizz  7  8  Fizz  Buzz  11  Fizz  13  14  FizzBuzz  16  17  …  … |

1. El siguiente programa genera un String aleatorio de un tamaño variable. Diseña un programa que recorra el String (a,e,i,o,u) e imprima cuántas vocales (en minúscula) hay en dicho texto. Si una palabra empieza o termina con una vocal, NO DEBERÁ contar.

|  |
| --- |
| * aeiou🡪 3 * baeb 🡪 2 * zzaii 🡪 2 |

|  |
| --- |
| String s1 = generateRandomString();  int count = 0;  //  // INSERT CODE HERE  //  System.out.println("Found "+ count); |