Ejercicio 5

La salida es:

3 digits before decimal point.

2 digits after decimal point.

Para obtener el resultado de la primera línea se obtiene el índice del punto y dado que las posiciones del string comienzan desde 0, el resultado del punto sería la cantidad de elementos antes.

Para el resultado de la segunda línea se obtiene el total del string, se le resta lo calculado anteriormente (dígitos antes del punto) y se resta el espacio que ocupa el punto(1).

Ejercicio 6

* substring – sirve para extraer un fragmento de cadena en base a 2 índices que le pases
* split - sirve para dividir una cadena en base a un carácter. Devuelve un array con los el string “particionado”
* subSequence – devuelve una subsecuencia de caracteres de una cadena
* trim – Elimina los espacios antes y después que tenga un string
* toLowerCase – Pone en minúsculas cada letra de un String
* toUpperCase – Pone en mayúsculas cada letra de un String
* indexOf - Devuelve la posición de cierto carácter de una cadena
* lastIndexOf – Devuelve la última posición de un carácter en una cadena
* contains – Indica si existe una subcadena en un string. La recibe por parámetro
* replace - Sirve para remplazar un carácter de una cadena.
* replaceAll - Remplaza toda la secuencia de caracteres por el que reciba por parámetro
* replaceFirst – Remplaza la primer subcadena que encuentre por lo que reciba por parámetro

Ejercicio 9

Considere la siguiente:

string: String hannah = "Did Hannah see bees? Hannah did.";

a) 32

b) e

c) System.out.println(hannah.indexOf("b")); // 15