Public class Main

public static void main(String[] args)

int[] massiiv = {1, 2, 3, 4} // Massiivi loomine  
System.out.println(„Massiiv: “ + massiiv) // Prindin sõna ja massiivi

for (int arv : massiiv) { // massiivi element ja massiiv ise

if (arv == 3) // kui element on 3

loendur++; // Loendur, võib ka i++ jms kasutada

// Kontrolli, kas sõna sisaldab tähte 'b' või 'd' (suur- või väiketähena)

if (word.toLowerCase().contains("b") || word.toLowerCase().contains("d"))   
vastus.add(word) // lisa see sõne vastusesse

String[] sõned = {"Auto", "Banaan", "Diivan", "Draakon", "Beež"}; // sõnede massiivi loomine  
ArrayList<String> sõnedelist = new ArrayList<>(); // Sõnelisti loomine

String[] vastus = onBD(words);  
!sõna.isEmpty() // kui sõna ei ole tühi.  
HashMap<String, Integer> pikkused = new HashMap<>(); // Hashmap  
pikkused.put(sõna, sõna.length()); // lisa sõna ja sõna pikkus  
ArrayList<String> sõne1 = new ArrayList<>(List.of("a", "bb", "a", "bb")); // Arraylist sõnedest

static HashMap<String, Integer> sonePikkus(ArrayList<String> soned) // Sõne, täisarv, meetodi nimi.  
return pikkused

System.out.println(sonePikkus(sõne1)); // Saab printida terve meetodi ja sõne1