RANDOM  
  
String[] palabras = {"diccionario","onomatopeya","celular","caballo","raton","biblioteca","router","oruga","billete","anillo","error"}; int largo = palabras.length; Random numeroRandom = new Random(); int numero = numeroRandom.nextInt( (largo - 0) + 1) + 0; String palabraElegida = palabras[numero]; System.out.println(palabraElegida);

String[] palabras = {"diccionario","onomatopeya","celular","caballo","raton","biblioteca","router","oruga","billete","anillo","error"}; int min\_val = 0; int max\_val = 11; int randomNum = (int) (Math.random() \* ( max\_val - min\_val )); System.out.println(palabras[randomNum]);

ENTRADA/SALIDA  
  
int vidas = 2; while(vidas > 0){ System.out.println("por favor ingrese salir para terminar el programa"); System.out.println("a usted le quedan "+vidas+" vidas"); int entrada = palabra.nextInt(); if(entrada != 1){ System.out.println("no es un uno intente de nuevo"); vidas--; //restar 1 a "vidas" if(vidas == 0){ System.out.println("perdiste :C"); System.exit(0); //terminar el programa }

}else{ System.out.println("muy bien , es un uno"); System.exit(0); } } }