```
public class Main {
  public static void main(String[] args) {
    int contagem = 0;
    int num = 101;
    while (contagem < 50) {
      boolean ehPrimo = true;
      for (int i = 2; i \le num / 2; ++i) {
         if (num % i == 0) {
           ehPrimo = false;
           break;
         }
      }
      if (ehPrimo == true) {
         System.out.println(num);
       System.out.println(" ");
         contagem++;
      }
      num++;
    }
  }
}
```