

```
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 <= num / 2; ++i) {  
                if (num % i == 0) {  
                    ehPrimo = false;  
                    break;  
                }  
            }  
            if (ehPrimo == true) {  
                System.out.println(num);  
                System.out.println(" ");  
                contagem++;  
            }  
            num++;  
        }  
    }  
}
```