

```
ganjilgenap.java > ganjilgenap
Click here to ask Blackbox to help you code faster
1 import java.util.Scanner;
2
3 public class ganjilgenap {
4     Run | Debug
5     public static void main(String[] args) {
6         // Membuat objek Scanner untuk membaca input dari pengguna
7         Scanner scanner = new Scanner(System.in);
8
9         // Meminta pengguna memasukkan sebuah bilangan
10        System.out.print("Masukkan sebuah bilangan: ");
11        int bilangan = scanner.nextInt();
12
13        // Memanggil fungsi untuk mengecek apakah bilangan ganjil atau genap
14        cekGanjilGenap(bilangan);
15    }
16
17    // Fungsi untuk mengecek apakah suatu bilangan ganjil atau genap
18    public static void cekGanjilGenap(int bilangan) {
19        if (bilangan % 2 == 0) {
20            System.out.println(bilangan + " adalah bilangan genap.");
21        } else {
22            System.out.println(bilangan + " adalah bilangan ganjil.");
23        }
24    }
25 }
```

```
ganjilgenap.java > ganjilgenap
Click here to ask Blackbox to help you code faster
1 import java.util.Scanner;
2
3 public class ganjilgenap {
4     Run | Debug
5     public static void main(String[] args) {
6         // Membuat objek Scanner untuk membaca input dari pengguna
7         Scanner scanner = new Scanner(System.in);
8
9         // Meminta pengguna memasukkan sebuah bilangan
10        System.out.print("Masukkan sebuah bilangan: ");
11        int bilangan = scanner.nextInt();
12
13        // Memanggil fungsi untuk mengecek apakah bilangan ganjil atau genap
14        cekGanjilGenap(bilangan);
15    }
16
17    // Fungsi untuk mengecek apakah suatu bilangan ganjil atau genap
18    public static void cekGanjilGenap(int bilangan) {
19        if (bilangan % 2 == 0) {
20            System.out.println(bilangan + " adalah bilangan genap.");
21        } else {
22            System.out.println(bilangan + " adalah bilangan ganjil.");
23        }
24    }
25 }
```

PROBLEMS 1 OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL SEARCH TERMINAL OUTPUT

Masukkan sebuah bilangan: 10
10 adalah bilangan genap.
PS D:\joki>

Menentukan Ganjil Genap