

Exercício 1003 beecrowd:

```
import java.util.Scanner;

public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);

        int a = sc.nextInt();
        int b = sc.nextInt();

        int soma = a + b;

        System.out.println("SOMA = " + soma);

        sc.close();
    }
}
```

Exercício 1035 Beecrowd:

```
import java.util.Scanner;

public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
```

```

int a = sc.nextInt();

int b = sc.nextInt();

int c = sc.nextInt();

int d = sc.nextInt();


if (b > c &&
    d > a &&
    (c + d) > (a + b) &&
    c > 0 &&
    d > 0 &&
    a % 2 == 0) {

    System.out.println("Valores aceitos");

} else {

    System.out.println("Valores não aceitos");

}


sc.close();

}

}

```

Exercício 1072 beecrowd:

```

import java.util.Scanner;


public class Main {

    public static void main(String[] args) {

```

```
int n, x, dentro, fora;

Scanner sc = new Scanner(System.in);

n = sc.nextInt();
dentro = 0;
fora = 0;

for (int i = 0; i < n; i++) {
    x = sc.nextInt();
    if (x >= 10 && x <= 20) {
        dentro++;
    } else {
        fora++;
    }
}

System.out.println(dentro + " in");
System.out.println(fora + " out");

sc.close();
}
}
```

Exercício 1175 beecrowd:

```
import java.util.Scanner;
```

```
public class Main {  
    public static void main(String[] args) {  
  
        int[] n = new int[20];  
  
        int aux, i;  
  
        Scanner sc = new Scanner(System.in);  
  
        for (i = 0; i < 20; i++) {  
            n[i] = sc.nextInt();  
        }  
  
        for (i = 0; i < 10; i++) {  
            aux = n[i];  
            n[i] = n[19 - i];  
            n[19 - i] = aux;  
        }  
  
        for (i = 0; i < 20; i++) {  
            System.out.println("N[" + i + "] = " + n[i]);  
        }  
  
        sc.close();  
    }  
}
```