

Ejercicio 1

```
package arrays2;
import java.util.Scanner;

public class Arrays2 {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner entrada = new Scanner(System.in);
        float numeros[] = new float[5];

        for(int i=0;i<5;i++){
            System.out.print((i+1)+". Digite un numero: ");
            numeros[i] = entrada.nextFloat();
        }

        System.out.println("\nImprimir los elementos del arreglo");
        for(int i=4; i>=0; i--){
            System.out.println(numeros[i]);
        }
    }
}
```

Ejercicio 2

```
package arrays2;
import java.util.Scanner;

public class Arrays2 {
    public static void main(String[] args) {

        Scanner entrada = new Scanner(System.in);
        float [] numeros = new float [4];
        int PN=0,UN=3;
        for(int i = 0; i < 4;i++){
            System.out.print("Digite el numero: ");
            numeros[i] = entrada.nextFloat();
        }
        for (int i = 0;i<2;i++){
            System.out.println(numeros[PN]);
            PN++;
            System.out.println(numeros[UN]);
            UN--;
        }
    }
}
```