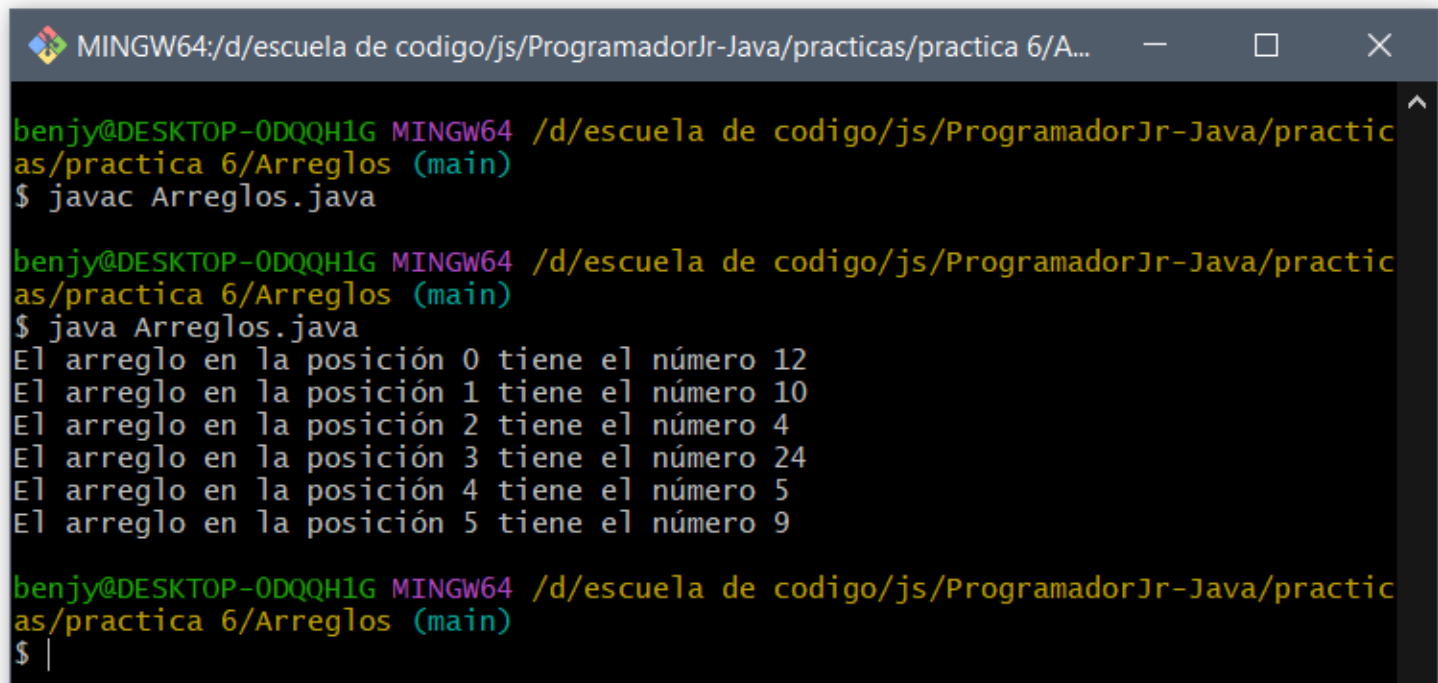


```
public class Arreglos {  
  
    public static void main(String[] args) {  
  
        //inicializamos el arreglo con el tipo y los valores obtenidos  
        int numeros[] = {12, 10, 4, 24, 5, 9};  
  
        //Creamos un ciclo donde el valor iterativo incrementa hasta el tamaño del arreglo  
        for (int lugar = 0; lugar < numeros.length; lugar++) {  
  
            //imprimimos el valor iterativo consecutivamente seguido de la posicion equivalente en el arreglo  
            System.out.println("El arreglo en la posición " + lugar + " tiene el número " + numeros[lugar]);  
        }  
    }  
}
```



The screenshot shows a Windows command prompt window with the title bar "MINGW64:/d/escuela de codigo/js/ProgramadorJr-Java/practicas/practica 6/A...". The window contains the following text:

```
benjy@DESKTOP-0DQQH1G MINGW64 /d/escuela de codigo/js/ProgramadorJr-Java/practicas/practica 6/Arreglos (main)  
$ javac Arreglos.java  
  
benjy@DESKTOP-0DQQH1G MINGW64 /d/escuela de codigo/js/ProgramadorJr-Java/practicas/practica 6/Arreglos (main)  
$ java Arreglos.java  
El arreglo en la posición 0 tiene el número 12  
El arreglo en la posición 1 tiene el número 10  
El arreglo en la posición 2 tiene el número 4  
El arreglo en la posición 3 tiene el número 24  
El arreglo en la posición 4 tiene el número 5  
El arreglo en la posición 5 tiene el número 9  
  
benjy@DESKTOP-0DQQH1G MINGW64 /d/escuela de codigo/js/ProgramadorJr-Java/practicas/practica 6/Arreglos (main)  
$ |
```