

```
C:\Prat 2024 - 2025\0485 - Programació\AEA_1\UF1\LOOPS\Triangle Numero Repetit\TriangleNumeroRepetit.java
Archivo Editar Buscar Vista Codificación Lenguaje Configuración Herramientas Macro Ejecutar Complementos
Pestañas ?
TriangleNombre.java TriangleNumeroRepetit.java
1 import java.util.Scanner;
2 public class TriangleNumeroRepetit {
3     public static void main(String[] args){
4         Scanner scan = new Scanner(System.in);
5         System.out.print("Cuantes files vols: ");
6         int numeroFiles = scan.nextInt();
7         for (int i = 1; i <= numeroFiles; i++){
8             System.out.println(String.valueOf(numeroFiles).repeat(i));
9         }
10    }
11 }
```

```
Windows PowerShell
PS C:\Prat 2024 - 2025\0485 - Programació\AEA_1\UF1\LOOPS\Triangle Numero Re
petit> javac .\TriangleNumeroRepetit.java
PS C:\Prat 2024 - 2025\0485 - Programació\AEA_1\UF1\LOOPS\Triangle Numero Re
petit> java .\TriangleNumeroRepetit.java
Cuantes files vols: 15
15
1515
151515
15151515
1515151515
151515151515
15151515151515
1515151515151515
1515151515151515
151515151515151515
151515151515151515
15151515151515151515
15151515151515151515
1515151515151515151515
1515151515151515151515
151515151515151515151515
15151515151515151515151515
15151515151515151515151515
PS C:\Prat 2024 - 2025\0485 - Programació\AEA_1\UF1\LOOPS\Triangle Numero Re
petit>
```