

```
C:\Prat 2024 - 2025\0485 - Programació\AEA_1\UF1\Multiplicacio dinamica\Multiplicaciodynamica.java - N...
Archivo  Editar  Buscar  Vista  Codificación  Lenguaje  Configuración  Herramientas  Macro  Ejecutar  Complementos
Pestañas  ?
CalculAreas.java  AreaTriangle.java  Multiplicaciodesnombresdificil.java  Multiplicaciodesnombresja
1  import java.util.Scanner;
2  public class Multiplicaciodynamica{
3      public static void main(String[] args){
4          Scanner escaneo1 = new Scanner(System.in);
5          System.out.println("Introdueix el primer numero");
6          double numero1 = escaneo1.nextDouble();
7
8          Scanner escaneo2 = new Scanner(System.in);
9          System.out.println("Introdueix el segon numero");
10         double numero2 = escaneo2.nextDouble();
11
12
13         double resultado = numero1*numero2;
14         System.out.println("El resultado es " + resultado);
15     }
16 }
```

```
Windows PowerShell
PS C:\Prat 2024 - 2025\0485 - Programació\AEA_1\UF1\Multiplicacio dinamica> jav
ac .\Multiplicaciodynamica.java
PS C:\Prat 2024 - 2025\0485 - Programació\AEA_1\UF1\Multiplicacio dinamica> jav
a .\Multiplicaciodynamica.java
Introdueix el primer numero
10
Introdueix el segon numero
27
El resultado es 270.0
PS C:\Prat 2024 - 2025\0485 - Programació\AEA_1\UF1\Multiplicacio dinamica>
```