

27/01/2025

```
public class Main {  
    public static void main(String[] args) {  
        int resultado = 1;  
        for (int i = 0; i <= 6; i++) {  
            resultado *= 10;  
            System.out.println(resultado);  
        }  
  
        System.out.println(Math.round(2.55 * resultado));  
    }  
}
```

Multiplica un número varias veces por 10 y luego lo multiplica por 2.55, redondeando el resultado con `Math.round()`. Aunque funciona, puede haber una pequeña pérdida de precisión porque Java convierte el resultado a `double`, y eso a veces causa errores en números grandes si se usan formatos como `"%.2f"` en `printf`. Sin embargo, en este caso no afecta porque se redondea a entero