# Kör kerület, terület kiszámolásának egyszerű változata

## Változók

* r: egész változó a sugár értékének tárolására
* ter, ker: valós változó a terület és kerület értékének tárolására

## Metódusok

* Kiir:
  + nem add vissza értéket,
  + Paraméterei:
    - szöveg
    - valós
* Terulet:
  + valós értéket ad vissza
  + Paraméterei:
    - egész
* Kerulet:
  + valós értéket ad vissza
  + Paraméterei:
    - egész

## Program

* Kérjük be a felhasználótól a sugár értékét (feltételezzük, hogy megfelelő értéket ad meg, tehát nem kell végeznünk ellenőrzést)
* Számítsuk ki a területet, kerületet
  + számolásnál használhatjuk a Math.PI (PI értéke) és a Math.Pow(alap, hatvány)
* Írjuk ki a területet és kerületet külön sorban
* Várjunk egy billentyű vagy az „Enter” lenyomására és a program véget ér