

Modul 1 - Del 3 - Øvelse

1. Skriv en funksjon som:
 1. Tar inn 1 parameter `r` (radius)
 2. Beregner omkretsen i en sirkel ($2 * 3.14 * r$) og lagrer resultatet i en variabel
 3. Beregner arealet av en sirkel ($3.14 * r * r$) og lagrer resultatet i en annen variabel
 4. returnerer omkretsen og arealet (bruk en `return` setning).
2. Kall på funksjonen med forskjellige verdier for `r`, og skriv ut returverdiene (kall på `print()`)
3. Skriv en annen funksjon som:
 1. ber brukeren om å angi 2 tall (kall på `input()` to ganger og husk å konverterer dem til tall med `int()` eller `float()` funksjonen)
 2. Multipliserer de to tallene og lagrer resultatet i en variabel
 3. Skriv ut formelen (multiplikasjonen) og resultatet (kall på `print()` og bruk f-strenger)
 4. returnerer de to tallene og resultatet (bruk en `return` setning).