

Soluzioni degli esercizi

Queste soluzioni sono proposte soprattutto per favorire un'acquisizione progressiva delle conoscenze. Bisogna partire dall'assunto che esse *non* siano le uniche o le migliori soluzioni. Prima di studiare queste soluzioni, ognuno deve cercare in autonomia le *proprie*, che potranno anche essere molto diverse da quelle proposte. Alcune delle soluzioni seguenti potrebbero essere incomplete e presentare solo alcune idee per risolvere gli aspetti più critici del problema.

In queste proposte di soluzione noterete che i nomi delle variabili, i commenti ecc. sono in inglese. Un suggerimento è quello di provare a operare sul codice per esempio “*traducendolo*” in italiano in modo da riflettere sulla sua logica e il suo contenuto.

Esercizi capitolo 4 - Funzioni

Divisori comuni

```
def common_divisors(num1, num2):
    divisors = []
    # Find the smaller number between num1 and num2
    smaller = min(num1, num2)
    # Iterate from 1 to the smaller number
    for i in range(1, smaller + 1):
        # If both numbers are divisible by i ...
        if num1 % i == 0 and num2 % i == 0:
            divisors.append(i)
    return divisors

# Test the function
num1 = 12
num2 = 18
print("Common divisors of", num1, "and", num2, ":")
print(common_divisors(num1, num2))
```

Funzione, Fahrenheit

```
def cels_to_fahr(cels: float) -> float:
    fahr = cels * 1.8 + 32
    return fahr

def main():
    c = float(input("Celsius? "))
    f = cels_to_fahr(c)
    print(f)
```

```
main()
```

Area di un'ellisse

```
def ellipse_area(a: float, b: float) -> float:
    return pi * a * b

def main():
    a0 = float(input("a? "))
    b0 = float(input("b? "))
    area = ellipse_area(a0, b0)
    print(area)

main()
```

 https://fondinfo.github.io/play/?p21_ellipse.py

Nelle due funzioni si sono usati nomi diversi per evidenziare che le variabili sono distinte. Anche se i nomi fossero stati uguali, le variabili sarebbero rimaste distinte, perché definite in spazi di nomi diversi.

Gruppi di lettere

```
def count_am_nz(text: str) -> tuple[int, int]:
    count_am, count_nz = 0, 0
    for c in text.lower():
        if "a" <= c <= "m":
            count_am += 1
        elif "n" <= c <= "z":
            count_nz += 1
    return count_am, count_nz

def main():
    t = input("Text? ")
    c1, c2 = count_am_nz(t)
    print(c1, c2)

main()
```

Disegno di un poligono

```
def draw_polygon(n: int, center: g2d.Point, radius: float):
    angle = 2 * math.pi / n
    for i in range(n):
        pt1 = move_around(center, radius, i * angle)
        pt2 = move_around(center, radius, (i + 1) * angle)
        g2d.draw_line(pt1, pt2)
```

▶ https://fondinfo.github.io/play/?p21_polygon.py

Ogni punto ottenuto, calcolato per un certo i , è unito al punto successivo, calcolato per $i + 1$.

Orologio classico

```
def draw_watch(center: g2d.Point, radius: int):
    for i in range(60): # 60 minutes
        radius2 = radius * 0.95 # internal radius is 5% smaller
        if i % 5 == 0:
            radius2 = radius * 0.80 # or 20% smaller, each 5 minutes
        angle = radians(i * 360 / 60) # 6° rotation for each minute
        pt1 = move_around(center, radius, angle) # external point
        pt2 = move_around(center, radius2, angle) # internal point
        g2d.draw_line(pt1, pt2)
```

▶ https://fondinfo.github.io/play/?p21_watch.py

Conviene ragionare in coordinate polari: raggio e angolo. L'angolo è proporzionale a i . Usiamo uno stesso angolo ma due distanze diverse dal centro, per individuare i due estremi del segmento da disegnare.