# 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. Prima di studiarle, 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 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 2 - Programmare con Python

#### Hello, admin!

```
user = input("User? ")
print("Welcome, ", user, "!")
if user == "admin":
    print("At your command")
```

https://fondinfo.github.io/play/?exs/c02\_admin.py

Attenzione a distinguere i nomi delle variabili, che sono visibili solo nel codice del programma, dai messaggi testuali per l'utente che sono racchiusi tra virgolette.

#### Cerchio

https://fondinfo.github.io/play/?exs/c02\_circle.py

Per generalità, è preferibile usare float anziché int. I confronti possono essere concatenati, omettendo un and implicito: 0 <= r and r <= 200.

### L'anno del drago

```
year = int(input("What's your birth year? "))
if (2024 - year) % 12 == 0:
    print("Your sign is Dragon")
else:
    print("Your sign is not Dragon")
```

https://fondinfo.github.io/play/?exs/c02\_dragon.py

# The Bridge of Death

```
name = input("What is your name? ")
quest = input("What is your quest? ")
color = input("What is your favorite color?")
if name == "Lancelot" and quest == "Holy Grail" and color == "Blue":
    print("Right. Off you go.")
else:
    print("Down into the Gorge of Ethernal Peril!")
```

https://fondinfo.github.io/play/?exs/c02\_bridge.py

#### Calcolo dell'età

```
b_year = int(input("Birth year? "))
b_month = int(input("Birth month? "))
b_day = int(input("Birth day? "))

c_year = int(input("Current year? "))
c_month = int(input("Current month? "))
c_day = int(input("Current day? "))

age = c_year - b_year
if c_month < b_month or (c_month == b_month and c_day < b_day):
    age -= 1

print("Your age is", age)</pre>
```

https://fondinfo.github.io/play/?exs/c02\_age.py

### Minore e maggiore

```
from random import randint
a = randint(1, 6)
b = randint(1, 6)
c = randint(1, 6)
smallest = 0
largest = 0
if a < b and a < c:
   smallest = a
elif b < c:
   smallest = b
   smallest = c
if a > b and a > c:
   largest = a
elif b > c:
   largest = b
else:
   largest = c
print("Values:", a, b, c)
print("Min:", smallest)
print("Max:", largest)
```

https://fondinfo.github.io/play/?exs/c02\_min3.py

Dopo il primo confronto, possiamo escludere che a sia il minore. Confrontiamo poi solo b con c.

### Quadrati casuali

```
import g2d
from random import randrange

W, H = 640, 480
SIDE = 100
g2d.init_canvas((W, H))

n = int(g2d.prompt("n? "))
for i in range(n):
    color = randrange(255), randrange(255)
    pos = randrange(W - SIDE), randrange(H - SIDE)
    g2d.set_color(color)
    g2d.draw_rect(pos, (SIDE, SIDE))

g2d.main_loop()
```

https://fondinfo.github.io/play/?exs/c02\_randsquares.py

### Quadrati in diagonale

```
import g2d
from random import randrange

L = 500
g2d.init_canvas((L, L))

n = int(g2d.prompt("How many squares?"))
l = L / n
for i in range(n):
    g2d.set_color((randrange(256), randrange(256)))
    pos = i * l
    g2d.draw_rect((pos, pos), (l, l))

g2d.main_loop()
```

https://fondinfo.github.io/play/?exs/c02\_diagsquares.py

La posizione è proporzionale a i. Lo spazio va diviso tra gli n quadrati. Il lato dei quadrati è dunque pari a  $\frac{L}{n}$ .

# Segmenti casuali

https://fondinfo.github.io/play/?exs/c02\_???.py

# Linea spezzata

https://fondinfo.github.io/play/?exs/c02\_???.py