

AI READY PREMIUM KIT

Workbook

Allenati per davvero: prova prima da solo, poi controlla le soluzioni commentate

150 esercizi extra

Materiale bonus di "Python da Zero con Google Colab" - Tania Cilio

Come usare il Workbook

Questo Workbook contiene 150 esercizi divisi in tre livelli: base, intermedio e avanzato. Per ogni esercizio trovi l'obiettivo, i concetti coinvolti, la consegna e un suggerimento. Le soluzioni complete - con codice, spiegazione, output atteso, errore comune e variante - sono nel documento delle Soluzioni commentate.

Il metodo è sempre lo stesso: leggi la consegna, apri Google Colab, prova a risolvere da solo. Usa il suggerimento solo se ti blocchi. Controlla la soluzione solo DOPO aver provato davvero. È così che si impara.

Tutti gli esercizi sono stati verificati: ogni soluzione è stata eseguita e funziona. Puoi fidarti dei risultati attesi.

Esercizi base - consolidare i fondamentali

Esercizio 1. Primo saluto

Obiettivo: Consolidare le basi di stampa e output

Scrivi un programma che stampi a schermo: Ciao, sto imparando Python!

Suggerimento: Pensa ai passaggi uno alla volta.

Il tuo codice:

Esercizio 2. Tre righe

Obiettivo: Consolidare le basi di stampa e output

Stampa su tre righe separate il tuo nome, la tua città e il tuo hobby preferito.

Suggerimento: Servono tre print() distinti.

Il tuo codice:

Esercizio 3. Riga vuota

Obiettivo: Consolidare le basi di stampa e output

Stampa la parola INIZIO, poi una riga vuota, poi la parola FINE.

Suggerimento: print() senza nulla dentro stampa una riga vuota.

Il tuo codice:

Esercizio 4. Etichetta e valore

Obiettivo: Consolidare le basi di stampa e output

Stampa la frase: Il mio numero fortunato è: 7 (il 7 deve essere un numero, non testo).

Suggerimento: Usa la virgola dentro print per unire testo e numero.

Il tuo codice:

Esercizio 5. Commenti

Obiettivo: Consolidare le basi di stampa e output

Scrivi un programma con un commento che spiega cosa fa, e una sola riga che stampa: Pronto!

Suggerimento: I commenti iniziano con #.

Il tuo codice:

Esercizio 6. Le mie variabili

Obiettivo: Consolidare le basi di variabili e tipi

Crea una variabile nome con il tuo nome e una variabile eta con la tua età, poi stampale entrambe.

Suggerimento: Pensa ai passaggi uno alla volta.

Il tuo codice:

Esercizio 7. Presentazione

Obiettivo: Consolidare le basi di variabili e tipi

Usando le variabili nome ed età, stampa: Mi chiamo Anna e ho 30 anni.

Suggerimento: Usa la virgola o una f-string.

Il tuo codice:

Esercizio 8. Aggiornare un valore

Obiettivo: Consolidare le basi di variabili e tipi

Crea una variabile punteggio che vale 0, stampala, poi aumentala di 10 e stampala di nuovo.

Suggerimento: Pensa ai passaggi uno alla volta.

Il tuo codice:

Esercizio 9. I quattro tipi

Obiettivo: Consolidare le basi di variabili e tipi

Crea quattro variabili: una stringa, un intero, un decimale e un booleano. Stampa il tipo di ognuna con `type()`.

Suggerimento: `type(variabile)` dice di che tipo è.

Il tuo codice:

Esercizio 10. Decimali col punto

Obiettivo: Consolidare le basi di variabili e tipi

Crea una variabile prezzo che vale 19.99 e stampala. Attenzione a come si scrivono i decimali in Python.

Suggerimento: In Python il separatore decimale è il punto, non la virgola.

Il tuo codice:

Esercizio 11. Scambio di valori

Obiettivo: Consolidare le basi di variabili e tipi

Crea `a = 10` e `b = 20`, poi scambiali in modo che `a` diventi 20 e `b` diventi 10. Stampa il risultato.

Suggerimento: Python permette lo scambio elegante: `a, b = b, a`

Il tuo codice:

Esercizio 12. Nomi validi

Obiettivo: Consolidare le basi di variabili e tipi

Crea tre variabili con nomi scritti nello stile corretto di Python (`snake_case`): nome utente, prezzo unitario, anno di nascita.

Suggerimento: `snake_case` usa l'underscore al posto degli spazi.

Il tuo codice:

Esercizio 13. Maiuscole e minuscole

Obiettivo: Consolidare le basi di stringhe

Crea una variabile con la frase 'python e fantastico' e stampala tutta maiuscola, poi tutta minuscola.

Suggerimento: Usa `.upper()` e `.lower()`.

Il tuo codice:

Esercizio 14. Togliere gli spazi

Obiettivo: Consolidare le basi di stringhe

Hai la variabile `testo = ' ciao '` con spazi prima e dopo. Stampala senza gli spazi ai bordi.

Suggerimento: Usa `.strip()`.

Il tuo codice:

Esercizio 15. Unire parole

Obiettivo: Consolidare le basi di stringhe

Crea `nome = 'Anna'` e `cognome = 'Rossi'`. Stampa il nome completo con uno spazio in mezzo: Anna Rossi.

Suggerimento: Puoi unire con `+` ricordando lo spazio, oppure con una f-string.

Il tuo codice:

Esercizio 16. Contare i caratteri

Obiettivo: Consolidare le basi di stringhe

Chiedi quanti caratteri ha la parola 'programmazione' e stampa il numero.

Suggerimento: `len()` conta i caratteri.

Il tuo codice:

Esercizio 17. Sostituire

Obiettivo: Consolidare le basi di stringhe

Hai la frase 'Mi piace il caffè'. Sostituisci la parola caffè con tè e stampa il risultato.

Suggerimento: Usa `.replace()`.

Il tuo codice:

Esercizio 18. f-string con calcolo

Obiettivo: Consolidare le basi di stringhe

Hai `prezzo = 19.99`. Stampa: Il prezzo con IVA al 22% è: X dove X è il prezzo moltiplicato per 1.22, con 2 decimali.

Suggerimento: Dentro la f-string puoi fare calcoli e formattare con `:.2f`

Il tuo codice:

Esercizio 19. Saluto personalizzato

Obiettivo: Consolidare le basi di input

Chiedi all'utente il suo nome e poi salutalo: Ciao, <nome>!

Suggerimento: `input()` legge ciò che l'utente scrive.

Il tuo codice:

Esercizio 20. Età tra un anno

Obiettivo: Consolidare le basi di input

Chiedi l'età all'utente e stampa quanti anni avrà l'anno prossimo.

Suggerimento: Devi convertire l'input in numero con `int()`.

Il tuo codice:

Esercizio 21. Prezzo con IVA da input

Obiettivo: Consolidare le basi di input

Chiedi un prezzo all'utente e stampa il prezzo con IVA al 22%, con 2 decimali.

Suggerimento: Usa `float()` per i decimali.

Il tuo codice:

Esercizio 22. Somma di due numeri

Obiettivo: Consolidare le basi di input

Chiedi due numeri interi all'utente e stampa la loro somma.

Suggerimento: Pensa ai passaggi uno alla volta.

Il tuo codice:

Esercizio 23. Nome e cognome

Obiettivo: Consolidare le basi di input

Chiedi separatamente nome e cognome, poi stampa il nome completo in maiuscolo.

Suggerimento: Combina `input()`, f-string e `.upper()`.

Il tuo codice:

Esercizio 24. Calcolatrice base

Obiettivo: Consolidare le basi di operatori

Crea `a = 17` e `b = 5`. Stampa somma, differenza, prodotto e divisione.

Suggerimento: Pensa ai passaggi uno alla volta.

Il tuo codice:

Esercizio 25. Divisione intera e resto

Obiettivo: Consolidare le basi di operatori

Con `a = 17` e `b = 5`, stampa il quoziente intero (`//`) e il resto (`%`).

Suggerimento: `//` dà il quoziente intero, `%` il resto.

Il tuo codice:

Esercizio 26. Pari o dispari

Obiettivo: Consolidare le basi di operatori

Chiedi un numero e stampa se è pari o dispari usando il resto della divisione per 2.

Suggerimento: Un numero è pari se il resto della divisione per 2 è 0.

Il tuo codice:

Esercizio 27. Potenza e radice

Obiettivo: Consolidare le basi di operatori

Stampa 2 elevato alla 10, e la radice quadrata di 81 (che si fa elevando a 0.5).

Suggerimento: ** è l'operatore potenza.

Il tuo codice:

Esercizio 28. Media di tre numeri

Obiettivo: Consolidare le basi di operatori

Crea tre voti (per esempio 28, 30, 26) e stampa la loro media con 2 decimali.

Suggerimento: Somma i tre e dividi per 3.

Il tuo codice:

Esercizio 29. Operatori abbreviati

Obiettivo: Consolidare le basi di operatori

Crea totale = 100. Aumentalo di 50 con +=, poi dimezzalo con /=. Stampa dopo ogni operazione.

Suggerimento: += aggiunge, /= divide, modificando la variabile.

Il tuo codice:

Esercizio 30. Maggiorennne

Obiettivo: Consolidare le basi di condizioni

Chiedi l'età e stampa 'Maggiorennne' se >= 18, altrimenti 'Minorennne'.

Suggerimento: Pensa ai passaggi uno alla volta.

Il tuo codice:

Esercizio 31. Voto in lettere

Obiettivo: Consolidare le basi di condizioni

Chiedi un voto da 0 a 100 e stampa: A se >=90, B se >=80, C se >=70, altrimenti Boccato.

Suggerimento: Usa if / elif / else.

Il tuo codice:

Esercizio 32. Numero positivo, negativo o zero

Obiettivo: Consolidare le basi di condizioni

Chiedi un numero e stampa se è positivo, negativo o zero.

Suggerimento: Pensa ai passaggi uno alla volta.

Il tuo codice:

Esercizio 33. Sconto condizionale

Obiettivo: Consolidare le basi di condizioni

Chiedi l'importo di un acquisto. Se supera 100 euro applica il 10% di sconto, altrimenti nessuno. Stampa il totale.

Suggerimento: Pensa ai passaggi uno alla volta.

Il tuo codice:

Esercizio 34. Accesso con due condizioni

Obiettivo: Consolidare le basi di condizioni

Chiedi età e se la persona ha la patente (si/no). Stampa 'Può guidare' solo se $eta \geq 18$ E ha la patente.

Suggerimento: Usa and per unire due condizioni.

Il tuo codice:

Esercizio 35. Anno bisestile (semplificato)

Obiettivo: Consolidare le basi di condizioni

Chiedi un anno e stampa se è divisibile per 4 (versione semplificata di bisestile).

Suggerimento: Divisibile per 4 = resto della divisione per 4 uguale a 0.

Il tuo codice:

Esercizio 36. Biglietto da visita

Obiettivo: Costruire una semplice scheda con più variabili

Concetti: variabili, f-string

Crea le variabili nome, professione, città ed email. Stampa un biglietto da visita su 4 righe, ognuna con un'etichetta (es. 'Nome: ...').

Suggerimento: Usa una print() per riga, con una f-string.

Il tuo codice:

Esercizio 37. Conto delle ore

Obiettivo: Fare calcoli con variabili numeriche

Concetti: variabili, operatori, f-string

Hai lavorato 7 ore al giorno per 5 giorni, a 12 euro l'ora. Calcola e stampa il totale ore e il compenso totale.

Suggerimento: Prima le ore totali (giorni per ore), poi moltiplica per la paga oraria.

Il tuo codice:

Esercizio 38. Temperatura da Celsius a Fahrenheit

Obiettivo: Applicare una formula di conversione

Concetti: variabili, operatori

Converti una temperatura da gradi Celsius a Fahrenheit. La formula è: $F = C * 9/5 + 32$. Parti da 25 gradi Celsius.

Suggerimento: Attento alla priorità: la moltiplicazione e divisione vengono prima della somma.

Il tuo codice:

Esercizio 39. Secondi in ore, minuti, secondi

Obiettivo: Usare divisione intera e resto

Concetti: operatori, divisione intera, modulo

Hai un numero di secondi (es. 3725). Convertilo nel formato ore, minuti e secondi.

Suggerimento: Le ore sono i secondi diviso 3600 (intero). Il resto diviso 60 dà i minuti, e così via.

Il tuo codice:

Esercizio 40. Iniziali di un nome

Obiettivo: Estrarre caratteri da una stringa

Concetti: stringhe, indici

Dato nome e cognome in due variabili, stampa le iniziali (es. 'Anna Rossi' -> 'A.R.').

Suggerimento: Il primo carattere di una stringa è all'indice 0.

Il tuo codice:

Esercizio 41. Contare le vocali

Obiettivo: Scorrere una stringa e contare con una condizione

Concetti: stringhe, cicli, condizioni, accumulatore

Conta quante vocali ci sono nella parola 'programmazione'.

Suggerimento: Scorri ogni carattere e controlla se è tra le vocali con 'in'.

Il tuo codice:

Esercizio 42. Parola palindroma

Obiettivo: Confrontare una stringa con il suo rovescio

Concetti: stringhe, slicing, condizioni

Verifica se una parola è palindroma (si legge uguale al contrario), per esempio 'anna'.

Suggerimento: Puoi rovesciare una stringa con la sintassi `[::-1]`.

Il tuo codice:

Esercizio 43. Maschera una password

Obiettivo: Sostituire caratteri in una stringa

Concetti: stringhe, len

Data una password, stampala mascherata mostrando solo l'ultimo carattere (es. 'segreto' -> '*****o').

Suggerimento: Usa `len()` per sapere quanti asterischi servono, e `[-1]` per l'ultimo carattere.

Il tuo codice:

Esercizio 44. Classifica BMI semplificata

Obiettivo: Usare condizioni multiple con elif

Concetti: condizioni, operatori

Dato un valore di indice (es. 22.5), stampa 'Basso' se sotto 18.5, 'Normale' tra 18.5 e 25, 'Alto' sopra 25.

Suggerimento: Usa if / elif / else con i confronti giusti.

Il tuo codice:

Esercizio 45. Anno bisestile completo

Obiettivo: Combinare condizioni con and/or

Concetti: condizioni, operatori logici, modulo

Un anno è bisestile se divisibile per 4, tranne i secoli non divisibili per 400. Verifica un anno (es. 2000).

Suggerimento: Bisestile se (divisibile per 4 e non per 100) oppure (divisibile per 400).

Il tuo codice:

Esercizio 46. Prezzo del biglietto per età

Obiettivo: Decisioni a fasce

Concetti: condizioni

Il biglietto costa: gratis sotto i 6 anni, 5 euro fino a 18, 10 euro fino a 65, 7 euro oltre. Calcola il prezzo per un'età data.

Suggerimento: Quattro fasce: usa if/elif/else in ordine crescente di età.

Il tuo codice:

Esercizio 47. Resto della spesa

Obiettivo: Calcolo di resto e pagamento

Concetti: operatori, f-string

Compri prodotti per 13.50 euro e paghi con una banconota da 20. Calcola e stampa il resto.

Suggerimento: Resto = pagato - costo.

Il tuo codice:

Esercizio 48. Area e perimetro del rettangolo

Obiettivo: Più calcoli sulle stesse variabili

Concetti: variabili, operatori, f-string

Date base e altezza di un rettangolo, calcola e stampa area e perimetro.

Suggerimento: Area = base per altezza. Perimetro = 2 per (base + altezza).

Il tuo codice:

Esercizio 49. Maiuscolo, minuscolo, titolo

Obiettivo: Confrontare i metodi delle stringhe

Concetti: stringhe

Data una frase, stampala in tre modi: tutta maiuscola, tutta minuscola, e con l'iniziale di ogni parola maiuscola.

Suggerimento: Usa `.upper()`, `.lower()` e `.title()`.

Il tuo codice:

Esercizio 50. Sconto percentuale

Obiettivo: Calcolo di sconti

Concetti: operatori, f-string

Un prodotto costa 80 euro e ha uno sconto del 25%. Calcola e stampa lo sconto in euro e il prezzo finale.

Suggerimento: $\text{Sconto} = \text{prezzo} \times \text{percentuale} / 100$. $\text{Finale} = \text{prezzo} - \text{sconto}$.

Il tuo codice:

Esercizio 51. Calcolo dell'IVA

Obiettivo: Aggiungere una percentuale a un prezzo

Concetti: operatori, f-string

Un prodotto costa 50 euro netti. Calcola e stampa l'IVA al 22% e il prezzo totale ivato.

Suggerimento: $\text{IVA} = \text{netto} \times 22 / 100$. $\text{Totale} = \text{netto} + \text{IVA}$.

Il tuo codice:

Esercizio 52. Doppio, triplo, quadruplo

Obiettivo: Stampare multipli di un numero

Concetti: variabili, operatori

Dato un numero, stampane il doppio, il triplo e il quadruplo.

Suggerimento: Moltiplica per 2, 3 e 4.

Il tuo codice:

Esercizio 53. Saluto in base all'ora

Obiettivo: Condizione con fasce orarie

Concetti: condizioni

Data un'ora (0-23), stampa 'Buongiorno' (5-12), 'Buon pomeriggio' (13-17), 'Buonasera' (18-22) o 'Buonanotte' (resto).

Suggerimento: Usa `if/elif` con gli intervalli orari.

Il tuo codice:

Esercizio 54. Numero positivo, pari e altro

Obiettivo: Combinare più controlli

Concetti: condizioni, operatori logici, modulo

Dato un numero, stampa se è positivo o no, e se è pari o dispari (due informazioni).

Suggerimento: Due if separati: uno per il segno, uno per pari/dispari.

Il tuo codice:

Esercizio 55. Conta alla rovescia con messaggio

Obiettivo: Ciclo decrescente

Concetti: cicli, range

Stampa un conto alla rovescia da 10 a 1, e alla fine stampa 'Partenza!'.

Suggerimento: range(10, 0, -1) conta da 10 a 1 all'indietro.

Il tuo codice:

Esercizio 56. Lunghezza media delle parole

Obiettivo: Combinare len e media

Concetti: stringhe, liste, analisi

Data una frase, calcola la lunghezza media delle sue parole.

Suggerimento: Dividi in parole con split(), somma le lunghezze, dividi per il numero di parole.

Il tuo codice:

Esercizio 57. Verifica email semplice

Obiettivo: Controlli base su una stringa

Concetti: stringhe, condizioni

Verifica in modo semplice se un testo sembra un'email: deve contenere una @ e un punto.

Suggerimento: Usa l'operatore 'in' per controllare la presenza di @ e di un punto.

Il tuo codice:

Esercizio 58. Etichetta prezzo allineata

Obiettivo: Formattazione dei numeri

Concetti: stringhe, f-string

Stampa tre prodotti con prezzo, allineando i prezzi a destra in modo ordinato.

Suggerimento: Usa la formattazione :>8.2f per allineare a destra in 8 spazi con 2 decimali.

Il tuo codice:

Esercizio 59. Conversione km in miglia

Obiettivo: Formula di conversione

Concetti: operatori, f-string

Converti una distanza da km a miglia (1 km = 0.621 miglia). Parti da 10 km.

Suggerimento: Moltiplica i km per 0.621.

Il tuo codice:

Esercizio 60. Quoziente e resto

Obiettivo: Mostrare divisione intera e modulo insieme

Concetti: operatori

Dividi 47 caramelle tra 5 bambini. Stampa quante ne riceve ciascuno e quante avanzano.

Suggerimento: // per quante a testa, % per quante avanzano.

Il tuo codice:

Esercizio 61. Iniziali maiuscole

Obiettivo: Formattare un nome

Concetti: stringhe

Dato un nome scritto tutto minuscolo, stampalo con le iniziali maiuscole.

Suggerimento: Il metodo .title() fa al caso tuo.

Il tuo codice:

Esercizio 62. Prezzo unitario

Obiettivo: Divisione per confronto convenienza

Concetti: operatori, f-string

Una confezione da 6 bottiglie costa 4.50 euro. Calcola il prezzo per bottiglia.

Suggerimento: Dividi il prezzo per il numero di bottiglie.

Il tuo codice:

Esercizio 63. Maggiore tra tre numeri

Obiettivo: Condizioni con confronti multipli

Concetti: condizioni, operatori logici

Dati tre numeri, stampa il più grande senza usare max().

Suggerimento: Confronta a con b e c usando and.

Il tuo codice:

Esercizio 64. Ripeti un messaggio

Obiettivo: Moltiplicazione di stringhe e cicli

Concetti: cicli, stringhe

Stampa la parola 'Python' per 5 volte, una per riga, numerata.

Suggerimento: Un for con range(5) e enumerate o un contatore.

Il tuo codice:

Esercizi intermedi - cicli, liste, dizionari, funzioni

Esercizio 65. Conta fino a 10

Obiettivo: Consolidare le basi di cicli

Stampa i numeri da 1 a 10, uno per riga.

Suggerimento: range(1, 11) produce i numeri da 1 a 10.

Il tuo codice:

Esercizio 66. Tabellina

Obiettivo: Consolidare le basi di cicli

Chiedi un numero e stampa la sua tabellina dal x1 al x10.

Suggerimento: Usa un for e moltiplica.

Il tuo codice:

Esercizio 67. Somma dei primi N

Obiettivo: Consolidare le basi di cicli

Chiedi un numero N e stampa la somma di tutti i numeri da 1 a N.

Suggerimento: Usa una variabile accumulatore che parte da 0.

Il tuo codice:

Esercizio 68. Solo i pari

Obiettivo: Consolidare le basi di cicli

Stampa solo i numeri pari da 1 a 20.

Suggerimento: Puoi usare range con passo 2, oppure un if dentro il for.

Il tuo codice:

Esercizio 69. Conto alla rovescia

Obiettivo: Consolidare le basi di cicli

Stampa il conto alla rovescia da 5 a 1, poi stampa 'Via!'.

Suggerimento: range può contare all'indietro con passo negativo.

Il tuo codice:

Esercizio 70. Indovina con while

Obiettivo: Consolidare le basi di cicli

Imposta un numero segreto (es. 7). Con un ciclo while, continua a chiedere un numero finché l'utente non lo indovina.

Suggerimento: while ripete finché la condizione è vera. Ricordati di aggiornare la variabile.

Il tuo codice:

Esercizio 71. Media di numeri inseriti

Obiettivo: Consolidare le basi di cicli

Chiedi all'utente 5 numeri (uno alla volta) e stampa la loro media.

Suggerimento: Accumula la somma in un ciclo, poi dividi per 5.

Il tuo codice:

Esercizio 72. Prima lista

Obiettivo: Consolidare le basi di liste e dizionari

Crea una lista con tre frutti e stampala. Poi stampa solo il primo e l'ultimo.

Suggerimento: Gli indici partono da 0. L'ultimo si prende con -1.

Il tuo codice:

Esercizio 73. Aggiungere e togliere

Obiettivo: Consolidare le basi di liste e dizionari

Parti da una lista con due colori. Aggiungine uno con `append()` e toglie uno con `remove()`. Stampa il risultato.

Suggerimento: Pensa ai passaggi uno alla volta.

Il tuo codice:

Esercizio 74. Scorrere una lista

Obiettivo: Consolidare le basi di liste e dizionari

Crea una lista di 4 nomi e stampali uno per riga usando un ciclo `for`.

Suggerimento: Il `for` scorre direttamente gli elementi della lista.

Il tuo codice:

Esercizio 75. Numerare gli elementi

Obiettivo: Consolidare le basi di liste e dizionari

Crea una lista della spesa e stampala numerata: 1. pane, 2. latte, ...

Suggerimento: `enumerate()` ti dà indice ed elemento insieme.

Il tuo codice:

Esercizio 76. Massimo e minimo

Obiettivo: Consolidare le basi di liste e dizionari

Crea una lista di numeri e stampa il più grande, il più piccolo e la somma.

Suggerimento: Esistono `max()`, `min()`, `sum()`.

Il tuo codice:

Esercizio 77. Primo dizionario

Obiettivo: Consolidare le basi di liste e dizionari

Crea un dizionario che descrive una persona (nome, età, città) e stampa il valore di ogni chiave.

Suggerimento: Ai valori si accede con `dizionario['chiave']`.

Il tuo codice:

Esercizio 78. Scorrere un dizionario

Obiettivo: Consolidare le basi di liste e dizionari

Con il dizionario persona dell'esercizio precedente, stampa tutte le coppie nel formato chiave: valore.

Suggerimento: Usa `.items()` nel `for`.

Il tuo codice:

Esercizio 79. Chiave sicura

Obiettivo: Consolidare le basi di liste e dizionari

Dato il dizionario `persona`, prova a leggere la chiave `'email'` che non esiste, senza far andare in errore il programma.

Suggerimento: Usa `.get()` invece delle parentesi quadre.

Il tuo codice:

Esercizio 80. Prima funzione

Obiettivo: Consolidare le basi di funzioni

Scrivi una funzione `saluta()` che stampa `'Ciao!'`. Poi chiamala due volte.

Suggerimento: `def` definisce la funzione, le parentesi la chiamano.

Il tuo codice:

Esercizio 81. Funzione con parametro

Obiettivo: Consolidare le basi di funzioni

Scrivi una funzione `saluta_persona(nome)` che stampa `'Ciao, <nome>!'`. Chiamala con due nomi diversi.

Suggerimento: Pensa ai passaggi uno alla volta.

Il tuo codice:

Esercizio 82. Funzione che restituisce

Obiettivo: Consolidare le basi di funzioni

Scrivi una funzione `area Rettangolo(base, altezza)` che restituisce (`return`) l'area. Usala e stampa il risultato.

Suggerimento: `return` restituisce il valore, non lo stampa.

Il tuo codice:

Esercizio 83. Valore di default

Obiettivo: Consolidare le basi di funzioni

Scrivi una funzione `prezzo_con_iva(prezzo, iva=0.22)` che restituisce il prezzo con IVA. Chiamala una volta con l'IVA di default e una col 10%.

Suggerimento: Un parametro può avere un valore predefinito.

Il tuo codice:

Esercizio 84. Funzione con più return

Obiettivo: Consolidare le basi di funzioni

Scrivi una funzione `classifica(voto)` che restituisce `'Promosso'` se `voto >= 6`, altrimenti `'Bocciato'`. Provala con due voti.

Suggerimento: Pensa ai passaggi uno alla volta.

Il tuo codice:

Esercizio 85. Gestire input non valido

Obiettivo: Consolidare le basi di gestione errori

Chiedi un numero. Se l'utente scrive qualcosa che non è un numero, stampa 'Non è un numero valido' invece di andare in errore.

Suggerimento: Usa try / except ValueError.

Il tuo codice:

Esercizio 86. Divisione protetta

Obiettivo: Consolidare le basi di gestione errori

Chiedi due numeri e stampa la divisione. Se il secondo è zero, stampa 'Non si può dividere per zero'.

Suggerimento: L'errore si chiama ZeroDivisionError.

Il tuo codice:

Esercizio 87. Leggere un errore

Obiettivo: Consolidare le basi di gestione errori

Esegui di proposito print(eta) senza aver creato la variabile eta. Leggi il tipo di errore e scrivi (in un commento) cosa significa.

Suggerimento: Il tipo di errore è l'ultima riga del messaggio.

Il tuo codice:

Esercizio 88. Tabella delle tabelline

Obiettivo: Cicli annidati

Concetti: cicli, cicli annidati

Stampa le tabelline dall'1 al 5, ognuna su una riga (1x1=1 ... 5x10=50).

Suggerimento: Serve un ciclo dentro un altro: il primo per la tabellina, il secondo per i moltiplicatori.

Il tuo codice:

Esercizio 89. FizzBuzz

Obiettivo: Condizioni dentro un ciclo (classico colloquio)

Concetti: cicli, condizioni, modulo

Stampa i numeri da 1 a 20. Ma: per i multipli di 3 stampa 'Fizz', per i multipli di 5 'Buzz', per i multipli di entrambi 'FizzBuzz'.

Suggerimento: Controlla prima il caso 'multiplo di 3 E di 5', poi gli altri.

Il tuo codice:

Esercizio 90. Somma solo dei numeri positivi

Obiettivo: Filtrare dentro un ciclo

Concetti: cicli, condizioni, liste, accumulatore

Data una lista di numeri con valori positivi e negativi, somma solo quelli positivi.

Suggerimento: Scorri la lista, e somma solo se il numero è maggiore di zero.

Il tuo codice:

Esercizio 91. Trova il numero più grande

Obiettivo: Cercare il massimo senza usare max()

Concetti: cicli, condizioni, liste

Trova il numero più grande in una lista SENZA usare la funzione max(), per capire come funziona.

Suggerimento: Parti supponendo che il primo sia il massimo, poi confronta con gli altri.

Il tuo codice:

Esercizio 92. Indovina il numero con tentativi

Obiettivo: Ciclo while con contatore

Concetti: cicli, while, condizioni, input

L'utente deve indovinare un numero segreto. Conta i tentativi e dai indizi 'più alto' o 'più basso'.

Suggerimento: Usa un while che continua finché non indovina, aggiornando un contatore.

Il tuo codice:

Esercizio 93. Rimuovi i doppi

Obiettivo: Costruire una lista senza ripetizioni

Concetti: liste, condizioni, cicli

Data una lista con valori ripetuti, crea una nuova lista senza doppi, mantenendo l'ordine.

Suggerimento: Aggiungi un elemento alla nuova lista solo se non c'è già.

Il tuo codice:

Esercizio 94. Inventario con dizionario

Obiettivo: Aggiornare i valori di un dizionario

Concetti: dizionari, cicli

Hai un magazzino come dizionario {prodotto: quantità}. Aggiungi 5 pezzi a un prodotto e stampa l'inventario aggiornato.

Suggerimento: Per aggiornare un valore: magazzino[prodotto] += 5.

Il tuo codice:

Esercizio 95. Frequenza delle parole

Obiettivo: Contare con un dizionario

Concetti: dizionari, stringhe, cicli

Data una frase, conta quante volte appare ogni parola.

Suggerimento: Usa un dizionario: per ogni parola, aumenta il suo contatore (o crealo a 1).

Il tuo codice:

Esercizio 96. Rubrica telefonica

Obiettivo: Lista di dizionari con ricerca

Concetti: liste, dizionari, cicli, condizioni

Hai una rubrica come lista di dizionari (nome, telefono). Cerca un contatto per nome e stampare il numero.

Suggerimento: Scorri la rubrica e confronta il nome cercato con ogni contatto.

Il tuo codice:

Esercizio 97. Funzione è primo

Obiettivo: Scrivere una funzione che restituisce vero/falso

Concetti: funzioni, cicli, condizioni, return

Scrivi una funzione `e_primo(n)` che restituisce `True` se `n` è un numero primo, `False` altrimenti. Provala su alcuni numeri.

Suggerimento: Un numero è primo se divisibile solo per 1 e se stesso. Controlla i divisori da 2 a `n-1`.

Il tuo codice:

Esercizio 98. Calcolatrice a funzioni

Obiettivo: Organizzare operazioni in funzioni separate

Concetti: funzioni, return, condizioni

Scrivi quattro funzioni (somma, sottrai, moltiplica, dividi) e usale per calcolare in base a un'operazione scelta.

Suggerimento: Ogni funzione fa un'operazione e restituisce il risultato. Un `if` sceglie quale usare.

Il tuo codice:

Esercizio 99. Funzione conta caratteri

Obiettivo: Restituire più informazioni

Concetti: funzioni, stringhe, return

Scrivi una funzione `analizza(testo)` che restituisce quanti caratteri, quante parole e quante vocali contiene.

Suggerimento: Puoi restituire più valori separandoli con la virgola; si chiamano tuple.

Il tuo codice:

Esercizio 100. Somma cifre di un numero

Obiettivo: Scomporre un numero con modulo e divisione

Concetti: cicli, while, operatori

Dato un numero (es. 1234), calcola la somma delle sue cifre ($1+2+3+4 = 10$).

Suggerimento: Usa `% 10` per l'ultima cifra e `// 10` per togliere l'ultima cifra, in un `while`.

Il tuo codice:

Esercizio 101. Lista della spesa interattiva

Obiettivo: Costruire una lista con un menu `while`

Concetti: liste, while, input, condizioni

Crea un programma che permette di aggiungere prodotti a una lista finché l'utente scrive 'fine', poi stampa la lista.

Suggerimento: Un while che chiede prodotti e si ferma su 'fine'. Aggiungi con append().

Il tuo codice:

Esercizio 102. Media senza i voti più bassi

Obiettivo: Manipolare e ordinare una lista

Concetti: liste, ordinamento, analisi

Data una lista di voti, calcola la media escludendo il voto più basso.

Suggerimento: Ordina la lista, togli il primo (il più basso), poi fai la media dei rimanenti.

Il tuo codice:

Esercizio 103. Conta parole lunghe

Obiettivo: Filtrare elementi per una proprietà

Concetti: liste, stringhe, cicli, condizioni

Data una lista di parole, conta quante sono lunghe più di 5 caratteri e mettile in una nuova lista.

Suggerimento: Scorri le parole e controlla `len(parola) > 5`.

Il tuo codice:

Esercizio 104. Fattoriale di un numero

Obiettivo: Accumulatore moltiplicativo

Concetti: cicli, operatori

Calcola il fattoriale di un numero (es. $5! = 5*4*3*2*1 = 120$).

Suggerimento: Parti da un accumulatore = 1 e moltiplicalo per ogni numero da 1 a n.

Il tuo codice:

Esercizio 105. Sequenza di Fibonacci

Obiettivo: Aggiornare due variabili in un ciclo

Concetti: cicli, variabili

Stampa i primi 10 numeri della sequenza di Fibonacci (0, 1, 1, 2, 3, 5, 8...), dove ogni numero è la somma dei due precedenti.

Suggerimento: Tieni due variabili (a, b) e aggiornale: il nuovo b è a+b, il nuovo a è il vecchio b.

Il tuo codice:

Esercizio 106. Inverti una lista senza reverse()

Obiettivo: Costruire una lista al contrario

Concetti: liste, cicli

Inverti l'ordine di una lista SENZA usare `.reverse()` o `[::-1]`, per capire la logica.

Suggerimento: Scorri la lista dall'ultimo al primo, oppure inserisci ogni elemento in cima a una nuova lista.

Il tuo codice:

Esercizio 107. Dividi pari e dispari

Obiettivo: Smistare in due liste

Concetti: liste, cicli, condizioni, modulo

Data una lista di numeri, dividili in due liste: pari e dispari.

Suggerimento: Scorri la lista e usa il modulo % 2 per smistare ogni numero.

Il tuo codice:

Esercizio 108. Cerca in un dizionario annidato

Obiettivo: Accedere a dati strutturati

Concetti: dizionari, accesso

Hai un dizionario di studenti dove ogni valore è un altro dizionario (voto, città). Stampa il voto di uno studente.

Suggerimento: Accedi a due livelli: prima lo studente, poi la sua chiave 'voto'.

Il tuo codice:

Esercizio 109. Validazione con ciclo

Obiettivo: Ripetere finché l'input è valido

Concetti: while, input, condizioni

Chiedi all'utente un'età valida (tra 0 e 120), ripetendo la domanda finché non inserisce un valore corretto.

Suggerimento: Un while che continua finché il valore non rientra nell'intervallo.

Il tuo codice:

Esercizio 110. Conta le occorrenze di un carattere

Obiettivo: Cercare in una stringa

Concetti: stringhe, cicli, accumulatore

Conta quante volte la lettera 'a' compare in una frase, senza distinguere maiuscole e minuscole.

Suggerimento: Porta tutto minuscolo con .lower(), poi conta scorrendo.

Il tuo codice:

Esercizio 111. Somma di una colonna CSV testuale

Obiettivo: Elaborare righe di dati

Concetti: stringhe, cicli, analisi

Hai dei dati come righe 'nome,importo'. Calcola la somma degli importi.

Suggerimento: Separa ogni riga con split(','), converti l'importo e accumula.

Il tuo codice:

Esercizio 112. Conta maiuscole e minuscole

Obiettivo: Classificare i caratteri

Concetti: stringhe, cicli, condizioni

Conta quante lettere maiuscole e quante minuscole ci sono in una frase.

Suggerimento: Usa i metodi .isupper() e .islower() su ogni carattere.

Il tuo codice:

Esercizio 113. Genera una password semplice

Obiettivo: Costruire una stringa con random

Concetti: random, cicli, stringhe

Genera una password casuale di 8 caratteri usando lettere e numeri.

Suggerimento: Usa random.choice() su un insieme di caratteri, ripetuto 8 volte.

Il tuo codice:

Esercizio 114. Media mobile semplice

Obiettivo: Calcoli su finestre di una lista

Concetti: liste, cicli, analisi

Data una lista di valori, calcola la media di ogni coppia di valori consecutivi.

Suggerimento: Scorri gli indici da 0 a len-2 e fai la media tra l'elemento i e i+1.

Il tuo codice:

Esercizio 115. Verifica parentesi bilanciate

Obiettivo: Contatore con condizione di errore

Concetti: stringhe, cicli, condizioni

Verifica se in una stringa le parentesi tonde sono bilanciate (stesso numero aperte e chiuse, nell'ordine giusto).

Suggerimento: Tieni un contatore: +1 per '(', -1 per ')'. Non deve mai andare sotto zero.

Il tuo codice:

Esercizio 116. Triangolo di asterischi

Obiettivo: Costruire un pattern con cicli annidati

Concetti: cicli, cicli annidati, stringhe

Stampa un triangolo di asterischi alto 5 righe (1 asterisco sulla prima riga, 5 sull'ultima).

Suggerimento: Il numero di asterischi per riga è uguale al numero della riga.

Il tuo codice:

Esercizio 117. Cifrario di Cesare semplice

Obiettivo: Spostare i caratteri di un testo

Concetti: stringhe, cicli, funzioni

Cifra una parola spostando ogni lettera di 1 posizione nell'alfabeto (a->b, b->c...). Usa ord() e chr().

Suggerimento: ord() dà il codice, +1 sposta, chr() torna alla lettera. Gestisci solo lettere minuscole semplici.

Il tuo codice:

Esercizi avanzati - dati, analisi, file e mini-progetti

Esercizio 118. Statistiche su una lista di voti

Obiettivo: Consolidare le basi di dati e AI

Hai questa lista: `voti = [28, 30, 26, 24, 30, 27]`. Stampa quanti voti ci sono, la media (2 decimali), il massimo e il minimo.

Suggerimento: Usa `len()`, `sum()`, `max()`, `min()`.

Il tuo codice:

Esercizio 119. Contare con un criterio

Obiettivo: Consolidare le basi di dati e AI

Dalla lista voti dell'esercizio precedente, conta quanti voti sono almeno 28 e stampali.

Suggerimento: Usa un accumulatore e un `if` dentro il `for`.

Il tuo codice:

Esercizio 120. Dal testo ai dati

Obiettivo: Consolidare le basi di dati e AI

Hai una riga di dati separati da punto e virgola: `riga = 'Anna;30;Roma'`. Separala nei suoi tre pezzi e stampali.

Suggerimento: Usa `.split(';')`.

Il tuo codice:

Esercizio 121. Mini analisi di un dataset

Obiettivo: Consolidare le basi di dati e AI

Hai una lista di dizionari con dei prodotti. Stampa il nome di ogni prodotto e il suo prezzo, poi la somma totale dei prezzi.

Suggerimento: Scorri la lista con un `for` e accumula i prezzi.

Il tuo codice:

Esercizio 122. Usare l'AI come tutor (esercizio guidato)

Obiettivo: Consolidare le basi di dati e AI

Non si scrive codice. Prendi l'esercizio precedente e scrivi (in un commento o su un foglio) il prompt che useresti per chiedere all'AI di spiegarti riga per riga il codice.

Suggerimento: Un buon prompt è specifico e dice il tuo livello. Vedi il Prompt Pack.

Il tuo codice:

Esercizio 123. Riconoscere un errore dell'AI

Obiettivo: Consolidare le basi di dati e AI

Non si scrive codice. Ti viene dato un codice 'suggerito dall'AI' che contiene un errore. Trovalo:
`media = sum(voti) / len(voto)`

Suggerimento: Guarda bene i nomi delle variabili.

Il tuo codice:

Esercizio 124. Il tuo primo report

Obiettivo: Consolidare le basi di dati e AI

Metti insieme quello che sai: data una lista di spese (numeri), stampa un piccolo report con numero di spese, totale, media e spesa massima.

Suggerimento: Combina len, sum, max e le f-string formattate.

Il tuo codice:

Esercizio 125. Media voti da input multipli

Obiettivo: Raccogliere dati in una lista e analizzarli

Concetti: cicli, liste, input, analisi

Chiedi all'utente quanti voti vuole inserire, poi raccoglili in una lista e stampa media, massimo e minimo.

Suggerimento: Prima chiedi quanti, poi usa un ciclo for quel numero di volte per riempire la lista.

Il tuo codice:

Esercizio 126. Report spese da dizionari

Obiettivo: Aggregare e calcolare percentuali

Concetti: liste, dizionari, analisi, f-string

Hai una lista di spese (voce, importo). Stampa un report con ogni voce, la sua percentuale sul totale, e il totale finale.

Suggerimento: Calcola prima il totale, poi per ogni voce la percentuale come $\text{importo}/\text{totale} \times 100$.

Il tuo codice:

Esercizio 127. Analisi di un CSV simulato

Obiettivo: Leggere e analizzare dati tabellari

Concetti: file, CSV, cicli, analisi, gestione errori

Crea un piccolo CSV di vendite (prodotto;quantita;prezzo), poi rileggilo, calcola l'incasso totale e il prodotto più venduto.

Suggerimento: Scrivi il CSV, poi rileggilo saltando l'intestazione e convertendo i numeri. Gestisci eventuali righe rotte.

Il tuo codice:

Esercizio 128. Verifica codice suggerito dall'AI

Obiettivo: Leggere e correggere codice altrui

Concetti: debug, analisi, dizionari

L'AI ti ha dato questo codice per contare le presenze, ma c'è un errore. Trovalo e correggilo: `presenze[nome] += 1` senza inizializzare.

Suggerimento: Pensa a cosa succede la prima volta che incontri un nome nuovo.

Il tuo codice:

Esercizio 129. Mini tutor di tabelline

Obiettivo: Programma interattivo con punteggio

Concetti: cicli, condizioni, input, random

Crea un quiz che fa 3 domande di moltiplicazione casuali e tiene il punteggio.

Suggerimento: Usa il modulo random per i numeri. Confronta la risposta dell'utente con il prodotto giusto.

Il tuo codice:

Esercizio 130. Raggruppa studenti per esito

Obiettivo: Aggregare dati in categorie

Concetti: liste, dizionari, condizioni, analisi

Data una lista di studenti (nome, voto), raggruppali in 'promossi' (≥ 18) e 'bocciati' (< 18) e conta quanti per gruppo.

Suggerimento: Usa due liste o un dizionario con due chiavi. Smista con un if.

Il tuo codice:

Esercizio 131. Salva e rileggi una rubrica su file

Obiettivo: Persistenza dei dati su file

Concetti: file, liste, stringhe

Salva una rubrica (nome, telefono) su un file di testo, poi rileggila e stampala.

Suggerimento: Scrivi ogni contatto come 'nome,telefono' su una riga. In lettura, separa con split(',').

Il tuo codice:

Esercizio 132. Statistiche di vendita per categoria

Obiettivo: Analisi completa con raggruppamento

Concetti: liste, dizionari, analisi, f-string

Da una lista di vendite (categoria, importo), calcola l'incasso totale per categoria e la percentuale di ciascuna sul totale.

Suggerimento: Raggruppa gli importi per categoria in un dizionario, poi calcola le percentuali.

Il tuo codice:

Esercizio 133. Bilancio entrate-uscite

Obiettivo: Analisi con segni e categorie

Concetti: liste, dizionari, condizioni, analisi

Da una lista di movimenti (descrizione, importo con segno: + entrate, - uscite), calcola totale entrate, totale uscite e saldo.

Suggerimento: Smista per segno dell'importo, accumulando in due totali separati.

Il tuo codice:

Esercizio 134. Parole uniche in un testo

Obiettivo: Pulizia e insieme di parole

Concetti: stringhe, liste, cicli, condizioni

Conta quante parole DIVERSE ci sono in un testo, ignorando maiuscole e punteggiatura semplice.

Suggerimento: Porta a minuscolo, sostituisci la punteggiatura con spazi, poi raccogli le parole uniche.

Il tuo codice:

Esercizio 135. Tabella ASCII di un testo

Obiettivo: Lavorare con i codici dei caratteri

Concetti: stringhe, cicli, funzioni

Per ogni carattere di una parola, stampa il carattere e il suo codice numerico (ASCII/Unicode).

Suggerimento: La funzione `ord()` restituisce il codice numerico di un carattere.

Il tuo codice:

Esercizio 136. Filtra e ordina prodotti

Obiettivo: Combinare filtro e ordinamento

Concetti: liste, dizionari, ordinamento, analisi

Da una lista di prodotti (nome, prezzo), mostra solo quelli sotto i 10 euro, ordinati dal più economico.

Suggerimento: Prima filtra con una condizione, poi ordina con `sorted()` e una chiave.

Il tuo codice:

Esercizio 137. Registro presenze settimanale

Obiettivo: Dizionario con liste come valori

Concetti: dizionari, liste, cicli, analisi

Hai le presenze di alcuni dipendenti per giorno. Conta quanti giorni ha lavorato ciascuno.

Suggerimento: Per ogni dipendente, conta la lunghezza della sua lista di giorni.

Il tuo codice:

Esercizio 138. Mini analisi di un voto medio per materia

Obiettivo: Aggregazione a due livelli

Concetti: liste, dizionari, analisi

Da una lista di voti (materia, voto), calcola la media per ogni materia.

Suggerimento: Accumula somma e conteggio per ogni materia in due dizionari, poi calcola le medie.

Il tuo codice:

Esercizio 139. Promemoria scadenze ordinate

Obiettivo: Ordinare per data (numerica)

Concetti: liste, dizionari, ordinamento

Hai una lista di scadenze (descrizione, giorno del mese). Ordinale per giorno e stampale.

Suggerimento: Usa `sorted()` con `key` sul giorno.

Il tuo codice:

Esercizio 140. Top 3 prodotti per vendite

Obiettivo: Ordinare e selezionare i primi N

Concetti: liste, dizionari, ordinamento, analisi

Da una lista di prodotti (nome, venduti), trova i 3 più venduti.

Suggerimento: Ordina per 'venduti' in ordine decrescente e prendi i primi 3 con [:3].

Il tuo codice:

Esercizio 141. Conta per fascia d'età

Obiettivo: Classificare dati in intervalli

Concetti: liste, dizionari, condizioni, analisi

Data una lista di età, conta quante persone ci sono per fascia: bambini (0-12), ragazzi (13-25), adulti (26+).

Suggerimento: Scorri le età e incrementa il contatore della fascia giusta.

Il tuo codice:

Esercizio 142. Pulizia di una lista di email

Obiettivo: Normalizzare dati testuali

Concetti: liste, stringhe, cicli

Hai email con spazi e maiuscole disordinate. Puliscile (togli spazi, tutto minuscolo) e scarta quelle senza @.

Suggerimento: Scorri, pulisci con strip().lower(), e tieni solo quelle che contengono @.

Il tuo codice:

Esercizio 143. Calcolatrice di sconti progressivi

Obiettivo: Logica a soglie su un importo

Concetti: condizioni, funzioni, analisi

Scrivi una funzione sconto(totale) che applica: 5% sopra 50 euro, 10% sopra 100, 15% sopra 200. Restituisce il totale scontato.

Suggerimento: Controlla le soglie dalla più alta alla più bassa.

Il tuo codice:

Esercizio 144. Dashboard testuale di un magazzino

Obiettivo: Report con avvisi condizionali

Concetti: liste, dizionari, condizioni, analisi

Da un magazzino (prodotto, quantità), stampa un report che segnala con 'SCORTA BASSA' i prodotti sotto le 10 unità.

Suggerimento: Scorri i prodotti e aggiungi un avviso quando la quantità è bassa.

Il tuo codice:

Esercizio 145. Riepilogo di un sondaggio

Obiettivo: Contare risposte e calcolare percentuali

Concetti: liste, dizionari, analisi

Da una lista di risposte (si/no/forse), conta ciascuna e stampa la percentuale sul totale.

Suggerimento: Conta con un dizionario usando .get(), poi calcola le percentuali sul totale.

Il tuo codice:

Esercizio 146. Conta giorni lavorativi

Obiettivo: Filtrare elementi escludendo alcuni

Concetti: liste, cicli, condizioni

Data una lista di giorni della settimana, conta quanti sono lavorativi (esclusi sabato e domenica).

Suggerimento: Scorri e conta solo i giorni che NON sono nel weekend.

Il tuo codice:

Esercizio 147. Convertitore di valuta con tabella

Obiettivo: Usare un dizionario come tabella di conversione

Concetti: dizionari, operatori, funzioni

Crea una funzione che converte un importo in euro verso un'altra valuta, usando un dizionario di tassi.

Suggerimento: Il dizionario associa la valuta al suo tasso. Moltiplica l'importo per il tasso.

Il tuo codice:

Esercizio 148. Analisi temperature settimanali

Obiettivo: Statistiche complete su una serie

Concetti: liste, analisi, cicli, condizioni

Date le temperature di 7 giorni, calcola media, massima, minima e quanti giorni sono stati sopra la media.

Suggerimento: Calcola la media, poi conta quanti valori la superano.

Il tuo codice:

Esercizio 149. Sistema di login semplice

Obiettivo: Verifica credenziali con dizionario

Concetti: dizionari, condizioni, funzioni

Crea un mini sistema che verifica username e password usando un dizionario di utenti.

Suggerimento: Il dizionario associa username a password. Controlla che esista e che la password coincida.

Il tuo codice:

Esercizio 150. Calcola la rata di un prestito

Obiettivo: Formula finanziaria semplice

Concetti: operatori, funzioni, f-string

Calcola la rata mensile fissa di un prestito senza interessi: importo diviso numero di mesi.

Suggerimento: Rata = importo / mesi. Semplice ma utile.

Il tuo codice:
