

PYTH01

Podstawy programowania w języku Python poziom I

Ćwiczenia

Altkom Akademia S.A., materiały własne

Opracowane ćwiczenia pozostawiają uczestnikowi szkolenia swobodę wyboru sposobu ich realizacji.

Przystępując do wykonania ćwiczeń możesz zdecydować, czy chcesz je wykonać w oparciu o własne pomysły, czy też postępować według przygotowanego i sprawdzonego algorytmu.

Pamiętaj, że w każdym momencie wykonywania ćwiczenia możesz poprosić instruktora o pomoc oraz o dostarczenie wzorcowego rozwiązania.



1 WPROWADZENIE DO JĘZYKA PYTHON

ĆWICZENIE 1.1:

Instalacja środowiska z konsolą interaktywną

UMIEJĘTNOŚCI:

- Po wykonaniu ćwiczenia zdobędziesz umiejętności:
 - samodzielnego przygotowania środowiska do nauki i tworzenia aplikacji w Pythonie (konsoli interaktywnej)
 - weryfikacji, czy i jaka wersja Pythona jest zainstalowana

CELE I ZADANIA:

- Pobierz z Internetu i zainstaluj najnowszą wersję Pythona
- Sprawdź, czy i jakie wersje Pythona są zainstalowane
- Wyświetl the Zen of Python

- Ze strony https://www.python.org/downloads/ pobierz instalator Pythona lub użyj pliku instalacyjnego dostarczonego przez instruktora
- Uruchom program instalacyjny i wskaż katalog, gdzie ma być zainstalowany Python
- \bullet Upewnij się, czy i jakie katalogi Pythona zostały dodane do zmiennej systemowej PATH
- Po zakończeniu instalacji, w wierszu linii poleceń wydaj polecenie sprawdzające, jakie wersje Pythona są zainstalowane
- Uruchom konsolę interaktywną Pythona
- Zapoznaj się z podstawowymi poleceniami
- Wyświetl listę aforyzmów określających filozofię Pythona (tzw. the Zen of Python)
- W jaki sposób można opuścić ten tryb?



ĆWICZENIE 1.2:

Instalacja IDE

UMIEJĘTNOŚCI:

• Po wykonaniu ćwiczenia zdobędziesz umiejętność samodzielnego przygotowania środowiska do nauki i tworzenia aplikacji w Pythonie (IDE)

CELE I ZADANIA:

• Pobierz z Internetu i zainstaluj najnowszą wersję PyCharm IDE dla Pythona

- Ze strony https://www.jetbrains.com/pycharm/ pobierz IDE dla Pythona (*Py-Charm*, wersja *Community*) lub użyj pliku instalacyjnego dostarczonego przez instruktora
- Uruchom program instalacyjny i zaznacz odpowiednie opcje konfiguracyjne
- Uruchom zainstalowane IDE
- Sprawdź, czy z poziomu IDE działa konsola Pythona
- Utwórz nowy projekt Pythona



2 PODSTAWOWE KONCEPCJE

ĆWICZENIE 2.1:

Praca z dokumentacją – kostka do gry

UMIEJĘTNOŚCI:

Wykonanie ćwiczenia pozwoli na zapoznanie się, jak korzystać z dokumentacji

CELE I ZADANIA:

- Uruchom dokumentację Pythona
- Zapoznaj się z jej możliwościami
- Korzystając z dokumentacji napisz prosty program symulujący rzuty kostką do gry
- Uruchom go w konsoli, a następnie w IDE

- Uruchom dokumentację Pythona łącząc się ze stroną https://docs.python.org/3/index.html
- Zapoznaj się z dostępnymi informacjami
- Przejdź do dokumentacji biblioteki standardowej (link Library Reference)
- Korzystając z dokumentacji napisz program, który będzie symulował rzuty kostką do gry w wyniku rzutu może wypaść od 1 do 6 oczek
- W sekcji modułów numerycznych i matematycznych odszukaj moduł umożliwiający generowanie liczb pseudolosowych
- Zapoznaj się z jego opisem i zastanów się, która z funkcji umożliwiłaby wylosowanie liczby całkowitej z zadanego przedziału
- Jak zastosować tę funkcję?
- Aby móc wykorzystać możliwości modułu, wpisz jako pierwszą instrukcję: import nazwa-modułu
- Nazwę wywołanej funkcji poprzedź nazwą modułu i kropką
- Sprawdź działanie programu w konsoli interaktywnej
- Uruchom ten sam program w zainstalowanym IDE



ĆWICZENIE 2.2:

Lata przestępne

UMIEJĘTNOŚCI:

• Wykonanie ćwiczenia pozwoli na zapoznanie się z różnymi typami operatorów

CELE I ZADANIA:

- Napisz program, określający, czy podany rok jest przestępny
- Wprowadź testowany rok z klawiatury
- Wypisz wynik na ekranie

ALGORYTM WYKONANIA:

- Napisz program, określający, czy podany rok jest przestępny
- Wprowadź z klawiatury rok
- Reguła przestępności:

Rok jest przestępny, jeśli jest wielokrotnością 4, z wykluczeniem lat będących wielokrotnościami 100, chyba, że są wielokrotnościami 400 (te są przestępne)

- Zastanów się, jakie dwa niezależne warunki muszą być spełnione, aby rok był przestępny?
- Zapisz powyższą regułę w postaci pojedynczego wyrażenia logicznego
- Oblicz wyrażenie, a wynik przedstaw na ekranie
- Przetestuj działanie programu dla różnych wartości lat, np.:

```
rok 2000 – przestępny (podzielny przez 400)
rok 1900 – nieprzestępny (podzielny przez 100 i niepodzielny przez 400)
rok 2020 – przestępny (podzielny przez 4 i niepodzielny przez 100)
rok 2019 – nieprzestępny (niepodzielny przez 4)
```



ĆWICZENIE 2.3:

Stan lokaty

UMIEJĘTNOŚCI:

- Po wykonaniu ćwiczenia zdobędziesz umiejętności:
 - korzystania z wybranych typów danych i operatorów
 - interakcji programu z użytkownikiem (wczytywania danych z klawiatury i wypisywania wyników na ekranie)

CELE I ZADANIA:

- Napisz program, który wyliczy stan lokaty bankowej przy stałym oprocentowaniu po upływie zadanej ilości lat
- Wczytaj wszystkie niezbędne dane wejściowe z klawiatury
- Wypisz na ekranie końcowy stan na koncie

- Napisz program, który wyliczy stan lokaty bankowej przy stałym oprocentowaniu w skali roku, po upływie zadanej ilości lat (zakładamy, że po upływie każdego pełnego roku odsetki są dopisywane do kwoty wyjściowej)
- Zastanów się, jakie dane wejściowe będą potrzebne?
- Jakich typów będą te dane?
- Wprowadź niezbędne dane z klawiatury
- Pamiętaj o dokonaniu konwersji wcztanych danych na odpowiednie typy
- Napisz wyrażenie wyliczające stan lokaty
- Zastanów się, jak wynik końcowy zaokrąglić do dwóch miejsc w części ułamkowej
- Wypisz wynik na ekranie



ĆWICZENIE 2.4:

Losowanie lotto

UMIEJĘTNOŚCI:

- Po wykonaniu ćwiczenia zdobędziesz umiejętności:
 - pracy z dokumentacją
 - wyszukiwania potrzebnych informacji
 - korzystania z zewnętrznych bibliotek

CELE I ZADANIA:

 \bullet Napisz program, który wyliczy szansę wylosowania kliczb spośród nróżnych liczb (jak w lotto)

ALGORYTM WYKONANIA:

- Wczytaj z klawiatury dane wejściowe:
 - -k ilość skreślanych liczb (np. 6)
 - -n całkowita ilość liczb spośród których skreślamy (np. 49)
- ullet Liczbę możliwych kombinacji wyboru k spośród n różnych liczb opisuje wzór:

$$\frac{n!}{k!*(n-k)!}$$

gdzie: m! oznacza silnię liczby m

- Odszukaj dokumentację modułu matematycznego, a następnie funkcję wyliczającą silnię (możesz też posłużyć się prezentacją)
- Podobnie, jak to robiłeś w ćwiczeniu 2.1, dodaj w skrypcie instrukcję importu modułu, a nazwę funkcji poprzedź nazwą modułu i kropką
- Korzystając z funkcji zastosuj powyższy wzór, a wynik przedstaw na ekranie



ĆWICZENIE 2.5:

BMI – Body Mass Index

UMIEJĘTNOŚCI:

- Po wykonaniu ćwiczenia zdobędziesz umiejętności:
 - korzystania z instrukcji warunkowych
 - prezentacji danych na ekranie

CELE I ZADANIA:

- Napisz program, który wyliczy wartość indeksu masy ciała (BMI Body Mass Index)
- Wczytaj wzrost (w metrach) i wagę (w kg)
- Wylicz indeks i wypisz diagnozę
- Dodatkowo określ przedział prawidłowej wagi

- Wczytaj z klawiatury:
 - wzrost (w metrach)
 - wagę (w kg)
- Wartość indeksu opisuje wzór:

$$BMI = \frac{waga}{wzrost^2}$$

- W oparciu o wyliczoną wartość postaw diagnozę (wykorzystaj do tego celu instrukcję warunkową):
 - < 16.00 wygłodzenie
 - 16.00–16.99 wychudzenie
 - -17.00-18.49 niedowaga
 - -18.50–24.99 wartość prawidłowa
 - -25.00-29.99-nadwaga
 - -30.00–34.99 I stopień otyłości
 - 35.00–39.99 II stopień otyłości (otyłość kliniczna)
 - $\ge 40.00 III stopień otyłości (otyłość skrajna)$
- Na ekranie wypisz wartość wyliczonego indeksu oraz diagnozę
- Odszukaj sposób zaokrąglenia wartości indeksu do 2 cyfr w części ułamkowej
- Dodatkowo podaj przedział prawidłowej wagi dla określonego wzrostu



ĆWICZENIE 2.6:

Wieczny kalendarz

UMIEJĘTNOŚCI:

- Po wykonaniu ćwiczenia zdobędziesz umiejętności:
 - korzystania z wybranych typów danych i operatorów
 - stosowania instrukcji warunkowych

CELE I ZADANIA:

- Napisz program, który pełni rolę wiecznego kalendarza na podstawie podanej daty (dnia, miesiąca i roku) wyznacza nazwę dnia tygodnia
- Wykorzystaj algorytm opracowany przez Mike'a Keith'a
- Elementy daty wczytaj z klawiatury

ALGORYTM WYKONANIA:

- Napisz program, który dla podanej daty zwróci nazwę dnia tygodnia
- Wczytaj z klawiatury: dzień, miesiąc i rok
- Do wyliczenia dnia tygodnia wykorzystaj algorytm opracowany przez Mike'a Keith'a:

Jeśli przyjmiemy, że:

- d oznacza dzień miesiąca (1..31)
- -m oznacza miesiąc (1..12)
- y oznacza rok
- calk(x) oznacza część całkowitą liczby x
- mod(...) oznacza funkcję modulo (resztę z dzielenia całkowitego)

to należy obliczyć:

- rok z poprawką: z=jeśli m<3 to: y 1, w przeciwnym razie: y
- korektę: c = jeśli m < 3 to: 0, w przeciwnym razie: 2
- wyrażenie:

```
(calk(23*m/9) + d + 4 + y + calk(z/4) - calk(z/100) + calk(z/400) - c) \mod 7
```

Interpretacja wyniku wyrażenia:

- θ niedziela, 1 poniedzielek, . . . , 6 sobota
- Na ekranie wypisz datę i nazwę wyliczonego dnia tygodnia
- Do wypisania nazwy dnia tygodnia podobnie jak w poprzednim ćwiczeniu użyj instrukcji warunkowej
- Przetestuj działanie programu dla kilku wybranych dat



3 ZŁOŻONE TYPY DANYCH

ĆWICZENIE 3.1:

Skrót

UMIEJETNOŚCI:

- Po wykonaniu ćwiczenia zdobędziesz umiejętności:
 - wykorzystania pętli
 - korzystania z operacji na tekstach

CELE I ZADANIA:

• Napisz program, który w oparciu o podaną pełną nazwę utworzy jej skrót, np. zamieni United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization na UNESCO

- Z podanej pełnej nazwy wyodrębnij słowa wyszukaj odpowiednią funkcję
- Z każdego słowa weź pierwszy znak i upewnij się, że jest dużą literą
 - uwaga: jeśli zmienna sreprezentuje tekst
, to pierwszy znak tego tekstu można otrzymać za pomocą konstrukcj
i $s/\theta/$
- Połącz ze sobą ciąg tych liter tworząc skrót
- Wypisz na ekranie oryginalną pełną nazwę i utworzony skrót



ĆWICZENIE 3.2:

Wieczny kalendarz

UMIEJĘTNOŚCI:

- Po wykonaniu ćwiczenia zdobędziesz umiejętności:
 - korzystania z wybranych typów danych i operatorów
 - stosowania krotek

CELE I ZADANIA:

- Napisz program, który pełni rolę wiecznego kalendarza na podstawie podanej daty (dnia, miesiąca i roku) wyznacza nazwę dnia tygodnia
- Wykorzystaj algorytm opracowany przez Mike'a Keith'a
- Elementy daty wczytaj z klawiatury

- Zmodyfikuj rozwiązanie ćwiczenia 2.6
- Utwórz krotkę z nazwami dni tygodnia
- Uprość kod usuwając instrukcję warunkową
- Wykorzystaj krotkę do powiązania indeksu krotki z numerem dnia tygodnia wyliczonym przez algorytm
- Zastanów się, jak będzie najprościej który dzień tygodnia powinien być pierwszym elementem krotki?
- Na ekranie wypisz datę i nazwę wyliczonego dnia tygodnia
- Przetestuj działanie programu dla kilku wybranych dat



ĆWICZENIE 3.3:

Liczba "pechowych" dni

UMIEJĘTNOŚCI:

- Po wykonaniu ćwiczenia zdobędziesz umiejętności:
 - korzystania z wybranych typów danych i operatorów
 - stosowania pętli

CELE I ZADANIA:

- Napisz program, który dla podanego roku wyliczy ile w nim jest piątków 13-tego
- Wykorzystaj algorytm z poprzedniego ćwiczenia
- Testowany rok wczytaj z klawiatury

- Napisz program, który dla podanego roku sprawdzi ile w nim jest piątków 13-tego
- Wczytaj z klawiatury: rok
- Utwórz licznik i wstępnie go zainicjalizuj (jaką wartością?)
- W pętli sprawdź, jakie dni tygodnia wypadały 13-tego dnia kolejnego miesiąca jeśli był to piątek, to zinkrementuj licznik
- Do sprawdzenia dnia tygodnia wykorzystaj algorytm zaimplementowany w poprzednim ćwiczeniu
- Na koniec przedstaw wynik na ekranie



ĆWICZENIE 3.4:

Losowanie lotto

UMIEJĘTNOŚCI:

- Po wykonaniu ćwiczenia zdobędziesz umiejętności:
 - wykorzystania pętli
 - tworzenia zakresów

CELE I ZADANIA:

- \bullet Napisz program, który wyliczy szansę wylosowania kliczb spośród nróżnych liczb (jak w lotto)
- W rozwiązaniu nie posługuj się zewnętrznymi modułami
- Wykorzystaj pętle i zakresy

ALGORYTM WYKONANIA:

- Podobnie jak w ćwiczeniu 2.4 wczytaj z klawiatury dane wejściowe:
 - -k ilość skreślanych liczb (np. 6)
 - -n całkowitą ilość liczb (np. 49)
- \bullet Liczbę możliwych kombinacji wyboru kspośród nróżnych liczb opisuje wzór:

$$\frac{n!}{k!(n-k)!}$$

gdzie: m! oznacza silnię liczby m

• Zauważ, że:

$$k! = 1 * 2 * \dots * k$$

zaś n! dzieli się bez reszty przez (n-k)! i da się wyliczyć jako iloczyn liczb

$$\frac{n!}{(n-k)!} = (n-k+1) * (n-k+2) * \dots * n$$

- Powyższe iloczyny oblicz wykorzystując pętle i zakresy
- Podziel otrzymane wartości przez siebie i sprawdź, czy otrzymałeś identyczny wynik jak w ćwiczeniu 2.4



ĆWICZENIE 3.5:

Robot

UMIEJĘTNOŚCI:

- Po wykonaniu ćwiczenia zdobędziesz umiejętności:
 - korzystania z wybranych typów danych ich funkcji
 - stosowania pętli

CELE I ZADANIA:

- Napisz program, który będzie symulował ruch robota w 4 kierunkach (N/E/S/W)
- Program powinien działać w pętli i kontrolować położenie robota
- Po zakończeniu pracy program powinien obliczyć odległość robota w linii prostej od punktu startowego

ALGORYTM WYKONANIA:

- Napisz program, który w nieskończonej pętli będzie przyjmował z klawiatury polecenia ruchu dla robota
- Polecenia powinny mieć postać:

$$< kierunek > < ile_krokow >$$

np.:

- N $\rlap/_4$ oznacza 4 kroki na północ
- W 1 oznacza 1 krok na zachód
- S 2 oznacza 2 kroki na południe
- E 3 oznacza 3 kroki na wschód, itd.
- Po każdym poleceniu program powinien wypisywać aktualne współrzędne położenia robota
- Wciśnięcie klawisza <Enter> powinno być sygnałem do zakończenia programu (i opuszczenia nieskończonej pętli)
- Na koniec program powinien obliczyć w jakiej odległości od punktu startowego znalazł się robot (możesz wykorzystać odpowiednią funkcję z biblioteki matematycznej)



ĆWICZENIE 3.6:

Skrót

UMIEJĘTNOŚCI:

- Po wykonaniu ćwiczenia zdobędziesz umiejętności:
 - korzystania z operacji na tekstach
 - budowy wyrażeń listowych

CELE I ZADANIA:

• Napisz program, który w oparciu o podaną pełną nazwę utworzy jej skrót, np. zamieni United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization na UNESCO

- Zmodyfikuj rozwiązanie ćwiczenia 3.1
- Wykorzystując ten sam algorytm uprość rozwiązanie stosując "podejście pythonowe"
- Usuń ze skryptu pętlę i zastąp ją wyrażeniem listowym
- Sprawdź poprawność rozwiązania
- Wypisz na ekranie oryginalną pełną nazwę i utworzony skrót



ĆWICZENIE 3.7:

Palindrom

UMIEJĘTNOŚCI:

- Po wykonaniu ćwiczenia zdobędziesz umiejętności:
 - wykorzystania wycinków sekwencji
 - korzystania z operacji na tekstach

CELE I ZADANIA:

- Napisz program, który zweryfikuje, czy podany tekst jest palindromem
- Palindrom brzmi tak samo, niezależnie od tego, czy jest czytany od przodu, czy wspak
- Wielkość liter, znaki separatorów i znaki interpunkcyjne nie mają znaczenia

- Zapisz w zmiennej treść tekstu z potencjalnym palindromem
- Palindrom brzmi tak samo, niezależnie od tego, czy jest czytany od przodu, czy wspak
- Do testów możesz użyć następującego tekstu: Co mi dał duch? Cud, ład i moc.
- Na podstawie powyższego tekstu utwórz nowy tekst zawierający jedynie litery (wszystkie inne znaki usuwamy)
- W tekście należy ujednolicić wielkość liter zamień wszystkie litery w tekście na litery małe (lub na duże)
- Sprawdź, czy ten tekst i tekst o odwrotnej kolejności liter są identyczne
- Uwaga: do utworzenia tekstu o odwrotnej kolejności znaków możesz użyć wycinków sekwencji
- Możesz "ulepszyć" rozwiązanie testując, czy pierwsza połowa tekstu jest identyczna z drugą połową napisaną wspak
- Wypisz na ekranie wynik porównania



ĆWICZENIE 3.8:

Początki kwartałów

UMIEJĘTNOŚCI:

- Po wykonaniu ćwiczenia zdobędziesz umiejętności:
 - użycia list
 - wykorzystania pętli
 - wykorzystania wyrażeń listowych

CELE I ZADANIA:

- Napisz program, który z podanej krotki nazw miesięcy wybierze te, które są początkami kwartałów
- Wykorzystaj wyrażenie listowe

- Utwórz krotkę zawierającą nazwy miesięcy
- $\bullet\,$ Napisz wyrażenie listowe, które zwróci nową listę z nazwami pierwszych miesięcy w każdym kwartale
- Wypisz zawartość tej listy na ekranie
- Zastanów się, jak wypisać elementy listy, separując je przecinkami, bez użycia pętli
- Jak inaczej można rozwiązać to zadanie bez użycia wyrażeń listowych?



ĆWICZENIE 3.9:

Kwartaly

UMIEJĘTNOŚCI:

- Po wykonaniu ćwiczenia zdobędziesz umiejętności:
 - użycia list
 - wykorzystania pętli
 - wykorzystania wyrażeń listowych

CELE I ZADANIA:

- Napisz program, który z podanej krotki nazw miesięcy utworzy nową listę, w której miesiące będą pogrupowane w kwartały
- Wykorzystaj wyrażenie listowe

- Utwórz krotkę zawierającą nazwy miesięcy
- Napisz wyrażenie listowe, które zwróci nową listę, zawierającą 4 listy z nazwami miesięcy kolejnych kwartałów (macierz 4x3)
- Wypisz zawartość tej listy na ekranie
- Zwróć uwagę, że jeśli skrypt napiszesz uniwersalnie nie kodując w nim informacji o tym, że mamy 4 kwartały, a każdy z nich zawiera 3 miesiące, to można go będzie wykorzystać do prezentacji dowolnych danych w formie tabeli
- Opcjonalnie, spróbuj ulepszyć w ten sposób swój skrypt i wykorzystaj go do pogrupowania miesięcy w półrocza (sprawdź także, czy działa z kwartałami)



ĆWICZENIE 3.10:

Macierze

UMIEJĘTNOŚCI:

- Po wykonaniu ćwiczenia zdobędziesz umiejętności:
 - wykorzystania pętli
 - wykorzystania wyrażeń listowych

CELE I ZADANIA:

- Napisz program, który utworzy macierz jednostkową
- Wykorzystaj wyrażenie listowe

ALGORYTM WYKONANIA:

• Macierz jednostkowa 4 x 4 ma postać:

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

- Napisz wyrażenie listowe, które utworzy powyższą macierz (użyj zagnieżdżonych list)
- Powinna ona wyglądać następująco:

$$[[1,0,0,0],[0,1,0,0],[0,0,1,0],[0,0,0,1]]$$

- Spróbuj napisać program uniwersalnie, tak, aby wymiar macierzy mógł być zadany jako parametr lub wczytany z klawiatury
- Sprawdź działanie programu
- Wypisz jej zawartość na ekranie



ĆWICZENIE 3.11:

Liczby rzymskie

UMIEJĘTNOŚCI:

- Po wykonaniu ćwiczenia zdobędziesz umiejętności:
 - definiowania i wykorzystania słowników
 - użycia instrukcji sterujących

CELE I ZADANIA:

• Napisz program, który podaną liczbę zapisze za pomocą cyfr rzymskich

- Zdefiniuj słownik, którego kluczami będą liczby arabskie, a wartościami ich odpowiedniki rzymskie (zastanów się, które?)
- Klucze powinny być uporządkowane malejąco
- Wczytaj z klawiatury liczbę całkowitą z przedziału między 1 a 3999
- Jeśli wczytana liczba nie mieści się w tym zakresie, to program powinien o tym poinformować
- Korzystając z pętli pomniejszaj liczbę o kolejne wartości zdefiniowane jako klucze słownika (od największych do coraz mniejszych) mieszczące się w liczbie i zapisuj ich odpowiedniki rzymskie
- Uwaga: Algorytm postępowania przypomina problem wydania reszty z użyciem jak najmniejszej ilości monet



ĆWICZENIE 3.12:

"Baza" osób

UMIEJĘTNOŚCI:

- Po wykonaniu ćwiczenia zdobędziesz umiejętności:
 - symulowania kolekcji danych za pomocą słowników oraz list (namiastka bazy danych)
 - wydobywania potrzebnych danych z utworzonej struktury

CELE I ZADANIA:

- Za pomocą słowników utwórz dane opisujące kilka osób
- Utwórz z nich listę
- Napisz kilka konstrukcji za pomocą których utworzysz podzbiór osób spełniających zadane kryteria
- Zaproponuj kilka przykładów w których użyjesz funkcji agregujących dane (np. suma, średnia arytmetyczna, minimum, maksimum, liczba elementów)

- Zaprojektuj słownik opisujący osobę
- W tym celu zaproponuj atrybuty charakteryzujące osobę w słowniku będą one pełniły rolę kluczy (np. imię, nazwisko, adres, płeć, wiek, itp.)
- Zastanów się, jakie typy danych będą powiązane z tymi kluczami (najlepiej, gdyby były różnorodne)
- Za pomocą zaprojektowanych słowników opisz kilka osób
- Zgrupuj te osoby, tworząc na ich podstawie listę
- W ten sposób utworzona została struktura danych przypominająca kolekcję obiektów lub trywialną bazę danych
- W oparciu o tak utworzone dane wejściowe zrealizuj kilka zapytań, np.:
 - utwórz listę mężczyzn mieszkających w podanym mieście
 - utwórz listę osób z danego przedziału wiekowego, np. 20-latków
 - oblicz średnią wieku kobiet o imionach rozpoczynających się literą A
 - itp.
- Spróbuj wymyśleć kilka przykładów podobnych zapytań i je zrealizować
- Uwaga: w rozwiązaniach mogą być przydatne wyrażenia listowe



4 PROGRAMOWANIE FUNKCYJNE

ĆWICZENIE 4.1:

Wieczny kalendarz – użycie funkcji

UMIEJĘTNOŚCI:

- Po wykonaniu ćwiczenia zdobędziesz umiejętności:
 - wykonywania operacji na tekstach
 - definiowania i korzystania z funkcji

CELE I ZADANIA:

- Napisz funkcję, która na podstawie daty podanej jako tekst, określi jaki to dzień tygodnia
- Wykorzystaj algorytm z ćwiczenia 3.2
- W rozwiązaniu zdefiniuj dwie funkcje pomocnicze (jedna określająca numer dnia tygodnia, a druga na podstawie numeru określająca nazwę dnia tygodnia)

- Korzystając z algorytmu zaimplementowanego w ćwiczeniu 3.2 utwórz funkcję pomocniczą numer_dnia_tygodnia
 - funkcja powinna posiadać dwa argumenty: tekst zawierający datę (w kolejności: dzień, miesiąc, rok) oraz użyty separator do oddzielenia elementów daty
 - zgodnie z zaimplementowanym algorytmem funkcja powinna zwrócić numer dnia tygodnia
- Zastanów się, jak efektywnie wyodrębnić z daty: dzień, miesiąc i rok i skonwertować je na wartości liczbowe
- Utwórz drugą funkcję pomocniczą nazwa_dnia_tygodnia
 - funkcja powinna poprzez argument przyjąc numer dnia tygodnia
 - w oparciu o dane na wejściu powinna zwrócić tekst z nazwą dnia tygodnia
- Utwórz funkcję jaki_to_dzien, która na podstawie tekstu z datą oraz użytego separatora wypisze nazwę dnia tygodnia
- Podanie parametru separatora powinno być opcjonalne
- W implementacji wykorzystaj utworzone wcześniej funkcje pomocnicze
- Wywołaj utworzoną funkcję dla wczytanej wcześniej daty i sprawdź jej działanie



ĆWICZENIE 4.2:

"Baza" osób – własne funkcje

UMIEJĘTNOŚCI:

- Po wykonaniu ćwiczenia zdobędziesz umiejętności:
 - symulowania kolekcji danych za pomocą słowników oraz list (namiastka bazy danych)
 - wydobywania potrzebnych danych z utworzonej struktury
 - definiowania i użycia funkcji

CELE I ZADANIA:

- Wzorując się na rozwiązaniu ćwiczenia 3.12 utwórz uniwersalne funkcje potrafiące eliminować z sekwencji elementy niespełniające podanego predykatu oraz przekształcające elementy sekwencji zgodnie z podaną funkcją
- Wykorzystaj te funkcje do rozwiązania zadania

- Z ćwiczenia 3.12 skopiuj dane wejściowe (słowniki i listę)
- Utwórz funkcję sito, która:
 - przyjmie 2 argumenty: predykat (czyli funkcję zwracającą wartość logiczną) oraz sekwencję
 - funkcja powinna zwrócić te elementy sekwencji, które spełniają podany predykat
- Utwórz funkcję transformacja, która:
 - przyjmie 2 argumenty: funkcję (przekształcającą kolejny element i zwracającą wynik) oraz sekwencje
 - funkcja powinna zwrócić przekształcone elementy sekwencji
- Wykorzystaj te funkcje do zrealizowania tych samych zapytań co w ćwiczeniu 3.12
- Tam, gdzie to konieczne zdefiniuj funkcje dla argumentów funkcji sito oraz transformacja
- Porównaj otrzymane wyniki ze wcześniejszymi



ĆWICZENIE 4.3:

"Baza" osób – standardowe funkcje

UMIEJĘTNOŚCI:

- Po wykonaniu ćwiczenia zdobędziesz umiejętności:
 - symulowania kolekcji danych za pomocą słowników oraz list (namiastka bazy danych)
 - wydobywania potrzebnych danych z utworzonej struktury
 - użycia funkcji standardowych przekształcających sekwencje

CELE I ZADANIA:

• Wzorując się na rozwiązaniu poprzedniego ćwiczenia 4.2 zastąp funkcje sito i transformacja funkcjami standardowymi filter i map

- Skopiuj rozwiązanie poprzedniego ćwiczenia
- Usuń funkcje sito i transformacja a ich wywołania zastąp funkcjami standardowymi filter i map
- Sprawdź działanie tak zmodyfikowanego programu
- Porównaj otrzymane wyniki ze wcześniejszymi



ĆWICZENIE 4.4:

"Baza" osób – sortowanie

UMIEJĘTNOŚCI:

- Po wykonaniu ćwiczenia zdobędziesz umiejętności:
 - symulowania kolekcji danych za pomocą słowników oraz list (namiastka bazy danych)
 - sortowania danych wg zadanych kryteriów

CELE I ZADANIA:

- Korzystając z danych z poprzedniego ćwiczenia 4.3 wypisz na ekranie aktualne dane wszystkich osób znajdujących się w liście
- Uporządkuj dane wg różnych, zadanych kryteriów i wypisz je na ekranie, aby sprawdzić, czy zostały posortowane

- Skopiuj rozwiązanie poprzedniego ćwiczenia 4.3
- Pozostaw tylko dane (słowniki i listę)
- Wypisz na ekranie aktualny stan listy
- Posortuj dane wg zadanych kryteriów, np.:
 - wg nazwisk
 - wg płci i wieku
 - . . .
- Wypisz ponownie te dane, aby sprawdzić, czy zostały one faktycznie posortowane



ĆWICZENIE 4.5:

"Baza" osób – funkcje lambda

UMIEJĘTNOŚCI:

- Po wykonaniu ćwiczenia zdobędziesz umiejętności:
 - symulowania kolekcji danych za pomocą słowników oraz list (namiastka bazy danych)
 - wydobywania potrzebnych danych z utworzonej struktury
 - definiowania i użycia wyrażeń lambda

CELE I ZADANIA:

• Wzorując się na rozwiązaniu ćwiczenia 4.3 zastąp funkcje przekazywane jako argumenty do funkcji sito i transformacja funkcjami lambda

- Skopiuj rozwiązanie ćwiczenia 4.3
- Usuń funkcje predykatów oraz funkcje konwersji
- Zastąp je funkcjami lambda
- Sprawdź działanie tak zmodyfikowanego programu
- Porównaj otrzymane wyniki ze wcześniejszymi
- Jakie zalety/wady ma to rozwiązanie?



ĆWICZENIE 4.6:

Wieczny kalendarz – typowanie statyczne

UMIEJĘTNOŚCI:

- Po wykonaniu ćwiczenia zdobędziesz umiejętności:
 - wykonywania operacji na tekstach
 - definiowania i korzystania z funkcji
 - użycia typowania statycznego

CELE I ZADANIA:

• Zmodyfikuj rozwiązanie ćwiczenia 4.1, zastępując typowanie dynamiczne typowaniem statycznym

- $\bullet\,$ Skopiuj rozwiązanie ćwiczenia $4.1\,$
- Uzupełnij kod, tam gdzie to możliwe, o typowanie statyczne
- Określ typy danych dla parametrów funkcji, zwracanych wartości oraz użytych zmiennych
- Zobacz, jak zareaguje IDE, jeśli wbrew deklaracji użyjesz danych niezgodnych typów



5 KLASY I OBIEKTY

ĆWICZENIE 5.1:

Definiowanie klas i obiektów

UMIEJĘTNOŚCI:

- Po wykonaniu ćwiczenia zdobędziesz umiejętność:
 - definiowania klas i atrybutów instancyjnych
 - tworzenia instancji na podstawie klas
 - dostępu do atrybutów instancyjnych

CELE I ZADANIA:

- Utwórz prostą klasę reprezentującą osoby
- Zaproponuj atrybuty, jakie powinna posiadać ta klasa
- Zdefiniuj sposób tworzenia obiektów i zachowanie klas

- Utwórz klasę o nazwie Osoba
 - każda osoba jest opisywana przez atrybuty reprezentujące: imię (tekst), nazwisko (tekst), płeć (wartość logiczna: True mężczyzna, False kobieta) oraz rok urodzenia (liczba)
 - $-\,$ możesz też zaproponować inne atrybuty...
 - podczas tworzenia instancji wszystkie dane muszą być podane
 - zdefiniuj metodę o nazwie *ile_lat*, która obliczy aktualny wiek osoby
 - $\ast\,$ aby odczytać aktualny rok zaimportuj moduł datetime
 - * bieżący rok zwróci wyrażenie: datetime.date.today().year
 - zdefiniuj metodę (o nazwie $__str__$) zwracającą opis osoby, np.: $Jan\ Kowalski,\ ple\'e:\ M,\ wiek:\ 29\ lat$
- Przetestuj działanie klasy
 - utwórz osobę, podając wszystkie niezbędne dane
 - wypisz wybrane atrybuty (np. imię, a następnie nazwisko)
 - $-\,$ wypisz wszystkie dane osoby, podając funkcji printzmienną reprezentującą utworzoną instancję osoby
 - zwiększ o 1 rok urodzenia utworzonej osoby i ponownie wypisz wszystkie informacje o niej
- Czy taka konstrukcja klas chroni nas przez wprowadzeniem bezsensownych wartości (np. roku urodzenia pochodzącego z przyszłości)?
- Zobacz, jak wtedy zachowa się program



ĆWICZENIE 5.2:

Hermetyzacja

UMIEJĘTNOŚCI:

- Po wykonaniu ćwiczenia zdobędziesz umiejętności:
 - hermetyzowania klas

CELE I ZADANIA:

• Dokonaj hermetyzacji klas z poprzedniego ćwiczenia 5.1

- Zmodyfikuj klasę Osoba z poprzedniego ćwiczenia 5.1
- Dokonaj jej hermetyzacji
- W tym celu atrybuty zadeklaruj jako silnie prywatne
- Modyfikacja wartości atrybutów będzie możliwa za pomocą dodatkowych metod dostępowych (np. ustaw_imie, podaj_imię, itd.)
- Zagwarantuj, że przyjmowane będą tylko wartości sensowne, tzn. imię i nazwisko nie mogą być puste, zaś data urodzenia musi być bieżąca lub przeszła
- Jak zmieni się kod testujący?
- Jakie widzisz tu utrudnienia?



ĆWICZENIE 5.3:

Wykorzystanie właściwości

UMIEJĘTNOŚCI:

- Po wykonaniu ćwiczenia zdobędziesz umiejętności:
 - tworzenia i wykorzystania właściwości

CELE I ZADANIA:

- Korzystając z rozwiązania poprzedniego ćwiczenia 5.2, zrezygnuj z hermetyzacji klasy
- Atrybuty klasy zdefiniuj jako właściwości

- Zmodyfikuj klasę (Osoba) z poprzedniego ćwiczenia 5.2
- Zrezygnuj z hermetyzacji klasy
- Atrybuty zadeklaruj jako właściwości to spowoduje, że dostęp do nich, choć wygląda jak bezpośredni, faktycznie będzie się odbywał poprzez metody dostępowe
- Przetestuj działanie programu
- Upewnij się, że inaczej niż to miało miejsce w pierwszym ćwiczeniu, teraz można kontrolować (walidować) wartości atrybutów



ĆWICZENIE 5.4:

Dziedziczenie – pracownicy i kierownicy zespołów

UMIEJĘTNOŚCI:

- Po wykonaniu ćwiczenia zdobędziesz umiejętności:
 - definiowania klas
 - wykorzystania relacji dziedziczenia

CELE I ZADANIA:

- Utwórz klasę opisującą pracownika, zaproponuj atrybuty i zainicjuj je
- Utwórz klasę kierownika zespołu wykorzystując relację dziedziczenia (kierownik jest też pracownikiem)
- Zmień zachowanie wybranych metod, wykorzystując zachowanie oryginalne

ALGORYTM WYKONANIA:

- Utwórz klasę o nazwie *Pracownik*, reprezentującą pracownika
- Dla każdego pracownika jesteśmy w stanie określić jego imie, nazwisko i zarobki
- Utwórz i zainicjuj te atrybuty w metodzie __init__
- Zastanów się, którą metodę należy przedefiniować, aby dostarczyć własnego opisu obiektu (przeznaczonego dla człowieka)
- Zmień tę reprezentację tak, aby po wykonaniu instrukcji:

p1 = Pracownik('Jan', 'Kowalski', 4_000)
print(p1)

otrzymać komunikat:

[Pracownik] Jan Kowalski, zarobki: 4000

- Utwórz klasę o nazwie KierownikZespolu
- Klasa powinna dziedziczyć po klasie *Pracownik* (gdyż każdy kierownik, też jest pracownikiem, ale na odwrót już nie)
- Kierownik powinien posiadać te same atrybuty, co pracownik oraz dodatkowo:
 - atrybut reprezentujący listę swoich pracowników (początkowo pustą)
 - atrybut reprezentujący odpowiedzialność (inicjowany podczas tworzenia obiektu)
- Inicjalizację atrybutów wspólnych dla obu klas deleguj do klasy pracownika
- Podczas tworzenia instancji kierownika, jego zespół powinien być pusty
- Zdefiniuj w klasie kierownika metody umożliwiające poszerzenie lub zmniejszenie zespołu (np. metody: dodaj_pracownika i usun_pracownika)
- Wreszcie przedefiniuj metodę zwracającą opis kierownika powinien on być zbieżny z opisem pracownika (również wykorzystaj delegację) i poszerzony o informację o odpowiedzialności
- Sprawdź działanie aplikacji



ĆWICZENIE 5.5:

Przeciążanie operatorów

UMIEJĘTNOŚCI:

- Po wykonaniu ćwiczenia zdobędziesz umiejętności:
 - definiowania klas
 - przeciążania operatorów

CELE I ZADANIA:

• Utwórz klasę i przeciąż w niej wybrane operatory

ALGORYTM WYKONANIA:

- Utwórz klasę o nazwie Osoba możesz ją skopiować z ćwiczenia 5.1
- Utwórz kilka instancji tej klasy
- Sprawdź zachowanie programu, gdy spróbujesz porównać instancje tych osób za pomocą operatorów: <, ==, >
- Zastanów się, które metody należy przedefiniować, aby program działał poprawnie
- Zmień zachowanie tych metod
- Operatory trzeba przeciążyć tak, aby ustalały porządek dwóch osób o kolejności powinno najpierw decydować nazwisko, a jeśli nie będzie to rozstrzygające, to imię
- Przykładowo:

```
Jan Kowalski < Adam Nowak
Jan Kowalski > Dariusz Kowalski
Jan Kowalski > Jan Jabłoński
Jan Kowalski == Jan Kowalski
```

• Przetestuj działanie zdefiniowanych operacji



6 MODUŁY I PAKIETY

ĆWICZENIE 6.1:

Użycie modułów i pakietów

UMIEJĘTNOŚCI:

- Po wykonaniu ćwiczenia zdobędziesz umiejętność:
 - tworzenia pakietów i modułów
 - wykorzystania modułów

CELE I ZADANIA:

- Utwórz klasę reprezentującą adres (ulica, kod pocztowy, miejscowość) i zapisz ją w module o tej samej nazwie
- Utwórz klasę reprezentującą osobę (imię, nazwisko, adres) i zapisz ją w module o tej samej nazwie
- W obu klasach zdefiniuj metody konwersji obiektów na tekst
- Z poziomu osobnego modułu przetestuj działanie obu klas

- Utwórz w module adres.py klasę Adres
- Zadeklaruj w niej atrybuty instancyjne reprezentujące: ulicę, kod pocztowy i miejscowość
- Zdefiniuj metody umożliwiające reprezentację tekstową instancji
- Utwórz w module osoba.py klasę Osoba
- Zadeklaruj w niej atrybuty instancyjne reprezentujące: imię, nazwisko i adres
- Zdefiniuj metody umożliwiające reprezentację tekstową obiektów
- Oba te moduły umieść w pakiecie model
- W module osoby_test.py utwórz listę kilku osób
- Wykorzystaj instrukcje importu w różnych wariantach
- Przedstaw dane tych osób, wykorzystując ich reprezentacje tekstowe



7 OPERACJE NA PLIKACH

ĆWICZENIE 7.1:

Metamorfoza – odczyt zawartości plików

UMIEJĘTNOŚCI:

- Po wykonaniu ćwiczenia zdobędziesz umiejętność:
 - prawidłowej pracy z plikami tekstowymi
 - odczytu danych z plików

CELE I ZADANIA:

- Wykorzystaj podane 2 pliki zawierające wiersz w dwóch częściach
- Przeczytaj i wypisz zawartość obu plików na dwa sposoby:
 - jeden plik za drugim
 - linie na przemian z jednego i drugiego pliku

- Umieść w bieżącym pakiecie dostarczone przez instruktora pliki z treścią wiersza
- Napisz program, który umożliwi przeczytanie zawartości obu plików (jeden za drugim)
- W rozwiązaniu możesz wykorzystać fakt, że obiekty plików (strumienie) są iterowalne
- Zwróć uwagę, czy znaki narodowe są poprawnie przedstawione w plikach zostało użyte kodowanie UTF-8
- Pamiętaj, aby po zakończeniu pracy z plikami zamknąć otwarte strumienie (obiekty plików są menedżerami kontekstu)
- Utwórz drugi program (wzorując się na poprzednim) i wyświetl zawartość obu plików, prezentując linie z obu plików na przemian, tzn. pierwsza linia z pliku 1, pierwsza linia z pliku 2, druga linia z pliku 1, druga linia z pliku 2, itd.
- Zobacz, jaką metamorfozę przeszła prezentowana treść...



ĆWICZENIE 7.2:

Łączenie plików

UMIEJĘTNOŚCI:

- Po wykonaniu ćwiczenia zdobędziesz umiejętność:
 - odczytu danych z plików
 - zapisu danych do pliku

CELE I ZADANIA:

• Skopiuj zawartość 2 plików i zapisz ją w nowym pliku

- Wykorzystaj przykładowe dane (2 części wiersza) z poprzedniego ćwiczenia 7.1
- Przeczytaj zawartość z obu plików i zapisz ją w nowym pliku
- Ponieważ pliki są niewielkie, możesz spróbować przeczytać je jednym poleceniem
- Zadbaj o zamknięcie wszystkich strumieni



ĆWICZENIE 7.3:

Utrwalanie i odtwarzanie obiektów

UMIEJĘTNOŚCI:

- Po wykonaniu ćwiczenia zdobędziesz umiejętność:
 - konwersji obiektów na postać tekstową
 - zapisu i odczytu danych z pliku
 - odtwarzania obiektów na podstawie ich reprezentacji tekstowej

CELE I ZADANIA:

- Wykorzystaj kod z ćwiczenia 6.1
- Zaimportuj listę osób, a następnie skonwertuj ją na tekst
- Zapisz tę informację w pliku
- Odczytaj tekst z pliku
- Odtwórz instancje osób na podstawie reprezentacji tekstowych
- Wypisz na ekranie dane odtworzonych instancji

- Wykorzystaj kod z ćwiczenia 6.1 (klasy Adres oraz Osoba)
- Utwórz moduł zapis:
 - zaimportuj listę osób, a następnie skonwertuj ją na tekst
 - użyj takiej reprezentacji tekstowej instancji, aby było możlwe odtworzenie tych instancji na podstawie ich treści
 - zapisz tę informację w pliku
- \bullet Uruchom skrypt i sprawdź, czy plik został utworzony oraz zobacz, jak wygląda jego zawartość
- Utwórz moduł odczyt
 - odczytaj tekst z pliku
 - odtwórz instancje osób na podstawie reprezentacji tekstowych użyj funkcji eval
- Uruchom skrypt i wypisz na ekranie dane odtworzonych instancji



8 WYJĄTKI

ĆWICZENIE 8.1:

Osoby – użycie wyjątków standardowych

UMIEJETNOŚCI:

- Po wykonaniu ćwiczenia zdobędziesz umiejętność:
 - użycia wyjątków standardowych
 - obsługi wyjątków

CELE I ZADANIA:

- Wykorzystaj rozwiązanie ćwiczenia 5.3
- Użyj wyjątków standardowych do sygnalizacji sytuacji wyjątkowych
- Dodaj obsługę wyjatków

- Wykorzystaj rozwiązanie ćwiczenia 5.3
- Użyj mechanizmu wyjątków do zasygnalizowania wystąpienia sytuacji wyjątkowej
- W tym przypadku sytuacją wyjątkową będzie próba ustawienia niedozwolonej wartości atrybutu (np. pustego tekstu imienia lub nazwiska, czy też podanie roku urodzenia z przyszłości)
- Zastanów się, która standardowa klasa wyjątku może być użyta do sygnalizacji powyższych sytuacji
- Wykryj taką sytuację i wyrzuć obiekt wyjątku, aby nie dopuścić do przyjęcia błędnych danych
- Uruchom program i zobacz, co się stanie, gdy spróbujesz podać błędne lub niekompletne dane
- Dodaj obsługę wyjątku
- W jaki sposób można związać obiekt wyjątku z komunikatem?
- Jak można dotrzeć do tego komunikatu?
- Uruchom ponownie program i sprawdź jego działanie
- Co się stanie, jeśli podamy wartość niewłaścwego typu (np. rok urodzenia podamy słownie)?
- Dodaj obsługę nowego wyjątku i uruchom ponownie program



ĆWICZENIE 8.2:

Osoby – własne klasy wyjątków

UMIEJĘTNOŚCI:

- Po wykonaniu ćwiczenia zdobędziesz umiejętności:
 - definiowania własnych klas wyjątków
 - wyrzucania wyjątków i ich obsługi

CELE I ZADANIA:

- Wykorzystaj rozwiązanie poprzedniego ćwiczenia 8.1
- Zastąp standardowe klasy sygnalizujące błędne wartości własnymi klasami

- Zmodyfikuj rozwiązanie poprzedniego ćwiczenia 8.1
- Utwórz dedykowane klasy wyjątków o nazwach No Value Error oraz Birth Date Error
- Klasy powinny mieć wbudowany komunikat błędu, informujący o niewłaściwej wartości
- Nazwę błędnego atrybutu (w przypadku klasy NoValueError) należy podać podczas tworzenia instancji wyjątku
- Zastąp standardowe klasy wyjątków własnymi i sprawdź działanie programu



ĆWICZENIE 8.3:

Telefon na kartę – sytuacje wyjątkowe

UMIEJĘTNOŚCI:

- Po wykonaniu ćwiczenia zdobędziesz umiejętności:
 - definiowania i ywkorzystania w sposób praktyczny własnych klas wyjatków

CELE I ZADANIA:

- Napisz program symulujący działanie telefonu na kartę
- Wykorzystaj własną klasę wyjątku do sygnalizacji sytuacji niedozwolonych

- Napisz program symulujący działanie telefonu na kartę
- W tym celu utwórz klasę o nazwie PrepaidPhone
- Klasa powinna przechować informację o ilości dostępnych minut na rozmowy
- Ta wartość powinna zostać zainicjowana w czasie tworzenia obiektu (starter)
- Dodaj metody umożliwiające:
 - get_limit sprawdzenie aktualnego stanu minut
 - $-\ add_to_limit$ doładowanie konta zadaną liczbą minut
- $\bullet\,$ Dodaj metodę callsymulującą rozmowę trwającą przez zadany czas
- W wyniku wywołania tej metody stan konta powinien zostać pomniejszony
- Przetestuj działanie programu wywołując kilkukrotnie metodę rozmowy i metodę doładowania
- Co się stanie, gdy czasy trwania rozmów będą przewyższały wartości doładowań i limit minut się wyczerpie?
- $\bullet\,$ Utwórz klasę wyjątku PrepaidPhoneErrorsygnalizującą taką sytuację
- W metodzie rozmowy wykryj sytuację wyczerpania limitu minut i zgłoś ten fakt, poprzez wyrzucenie obiektu wyjątku
- Wykryj w programie wystąpienie wyjątku, a w jego obsłudze doładuj konto i wypisz aktualny stan minut
- Przetestuj działanie programu



9 WAŻNE WBUDOWANE MODUŁY I BIBLIOTEKI

ĆWICZENIE 9.1:

Wieczny kalendarz

UMIEJETNOŚCI:

- Po wykonaniu ćwiczenia zdobędziesz umiejętność:
 - pracy z dokumentacją
 - zapoznania się z pakietem datetime

CELE I ZADANIA:

• W oparciu o dokumentację modułu *datetime* napisz program, który dla podanej daty zwróci nazwę dnia tygodnia

- Napisz program o podobnej funkcjonalności do ćwiczenia 3.2
- Zapoznaj się z pakietem datetime i klasą date
- Wyszukaj metody, które dla danej daty zwracają dzień tygodnia
- Czym one się różnią?
- Uruchom program i porównaj wyniki z wcześniejszym rozwiązaniem



ĆWICZENIE 9.2:

Losowanie lotto

UMIEJĘTNOŚCI:

- Po wykonaniu ćwiczenia zdobędziesz umiejętność:
 - pracy z dokumentacją
 - zapoznania się z funkcjami specjalnymi biblioteki scipy

CELE I ZADANIA:

• W oparciu o dokumentację funkcji specjalnych biblioteki scipy napisz program, który wyliczy szansę wylosowania k liczb spośród n różnych liczb

- Napisz program o podobnej funkcjonalności do programu z ćwiczenia 2.4
- Wykorzystaj możliwości funkcji specjalnych (dot. kombinatoryki) biblioteki scipy
- Jeśli moduł nie jest zainstalowany:
 - to z wiersza linii poleceń wydaj polecenie:
 python -m pip install scipy
 - w przypadku IDE PyCharmtrzeba wybrać z menu opcję: $File \to Settings... \to Project \to Project Interpreter$
 - można też dodać instrukcję importu, a gdy pojawi się błąd wykorzystać proponowane rozwiązanie problemu instalację pakietu
- Dokumentację znajdziesz pod adresem:
 https://docs.scipy.org/doc/scipy/reference/special.html
- W programie dodaj na początku instrukcję importu: import scipy.special
- Porównaj otrzymane wyniki z tymi z wcześniejszego ćwiczenia



ĆWICZENIE 9.3:

Kwartaly

UMIEJĘTNOŚCI:

- Po wykonaniu ćwiczenia zdobędziesz umiejętność:
 - pracy z dokumentacją
 - $-\,$ zapoznania się z funkcjami specjalnymi biblioteki numpy

CELE I ZADANIA:

- W oparciu o dokumentację funkcji specjalnych biblioteki numpy napisz program, który wyliczy przekształci listę zawierającą nazwy miesięcy na nową listę zawierającą kwartały
- Każdy kwartał powinien być listą zawierającą 3 miesiące

- Napisz program o podobnej funkcjonalności do programu z ćwiczenia 3.9
- Wykorzystaj możliwości funkcji biblioteki numpy
- \bullet Jeśli moduł nie jest zainstalowany, to go zainstaluj postępując podobnie jak w poprzednim ćwiczeniu 9.2
- Zapoznaj się z podstawowymi możliwościami pakietu: https://docs.scipy.org/doc/numpy/user/quickstart.html
- W programie dodaj na początku instrukcję importu: import numpy
- Utwórz krotkę z nazwami miesięcy
- Przekształć ją na tablicę
- Przeorganizuj tablice jednowymiarową (1 x 12) na dwuwymiarową (4 x 3)
- Dokonaj konwersji na listę
- Porównaj otrzymane wyniki z tymi z wcześniejszego ćwiczenia