Control Structures

# Before Class

1. Zapoznaj się z materiałem zawartym w lekcjach 11 i 12 dostępnych na kanale „Introduction to Computer Science and Programming Using Python (MIT)”.   
   <https://www.youtube.com/playlist?list=PLRJdqdXieSHN0U9AdnmwD-9QcR9hmw04d>
2. Wykonaj lekcje z Python Tutorial (platforma w3schools): If..Else, While Loops, For Loops.
3. Zmienna wiek zawiera dowolną liczbę całkowitą. Napisz program, który sprawdzi, czy liczba ta jest większa od 10.
4. Zmienna ‘wiek’ zawiera liczbę przeżytych lat. Napisz program, który sprawdzi, czy jest to osoba dorosła (posiada co najmniej 18 lat). Użyj instrukcji if.
5. Napisz program, który pięciokrotnie wyświetli twoje imię. Użyj instrukcji for.
6. Napisz program, który pięciokrotnie wyświetli twoje imię. Użyj instrukcji while.

# During Class

1. Zmienne x oraz y zawierają wartości całkowite. Napisz program, który wyświetli wartość większą.
2. Tablica liczby = [15,23,18,6,9,12] zawiera liczby naturalne. Wyświetl większą z wartości, które znajdują się w pierwszej i ostatniej komórce tablicy.
3. Zmienna x zawiera wartość całkowitą. Napisz program, który sprawdzi, czy jest ona parzysta.
4. Zmienna x zawiera wartość całkowitą. Napisz program, który sprawdzi, czy jest ona zarówno dodatnia, jak i nieparzysta.
5. System komputerowy zawiera konto użytkownika o identyfikatorze (login) „marek” i haśle „m-123”. Napisz program, który sprawdzi, czy wprowadzony login i hasło są zgodne z danymi konta użytkownika. Przykładowy rezultat:

Podaj login: marek  
Podaj hasło: wx15  
Podane dane są nieprawidłowe.

1. Zmienne x oraz y zawierają wartości całkowite wprowadzone z klawiatury. Napisz program, który sprawdzi, czy którakolwiek z tych zmiennych posiada wartość ujemną.
2. Napisz program do obliczania wieku psa w psich latach. Przez pierwsze dwa lata rok życia psa wynosi 10,5 ludzkiego roku. Potem każdy rok psa wynosi 4 ludzkie lata. Przykładowy rezultat:

Podaj wiek psa w ludzkich latach: 15  
Wiek psa w psich latach to 73 lata

1. Napisz program, który wyznaczy sumę liczb naturalnych z przedziału <1,1000>.
2. Napisz program, który dla następujących ułamków zwykłych 1/2, 1/3, ..., 1/10 wyznaczy ich wartość dziesiętną, wyświetloną każdą w oddzielnej linii. Zastosuj instrukcję for. Przykładowy rezultat:

1/1 = 1.0  
1/2 = 0.5  
1/3 = 0.3333333333333333  
…  
1/10 = 0.1

1. Napisz program, który wyznaczy wartość silni dla pierwszych dziesięciu liczb naturalnych, w kolejności malejącej. Zastosuj instrukcje iteracyjne. Przykładowy rezultat:

10! = 3628800  
9! = 362880  
...  
1! = 1

1. Napisz program, który utworzy tabliczkę mnożenia w zakresie od 1 do 10, dla dowolnej liczby wprowadzonej przez użytkownika. Zastosuj instrukcje iteracyjne. Przykładowy rezultat:

Podaj liczbę: 6   
6 x 1 = 6   
6 x 2 = 12   
6 x 3 = 18   
6 x 4 = 24   
6 x 5 = 30   
6 x 6 = 36   
6 x 7 = 42   
6 x 8 = 48   
6 x 9 = 54   
6 x 10 = 60

1. Napisz program, który obliczy sumę liczb parzystych oraz nieparzystych z przedziału <1,50>.
2. Napisz program, który wyświetli liczby od 1 do 50, każdą w oddzielnej linii. Jeśli liczba jest podzielna przez 3 to zamiast niej wyświetl słowo ‘BIM’, jeśli liczba jest podzielna przez 5 to wyświetl słowo ‘BAM’. Natomiast jeśli liczba jest podzielna zarówno przez 3 jak I przez 5 to wyświetl słowo ‘BINGO’. Zastosuj instrukcje iteracyjne. Przykładowy rezultat:

1  
2  
BIM  
4   
BAM  
BIM  
7  
...

1. Tablica ‘ zawiera liczby naturalne: 15, 8, 31, 47, 2, 19. Napisz program, który obliczy i wyświetli średnią arytmetyczną tych liczb.
2. Tablica imiona zawiera wykaz imion: Genowefa, Onufry, Celestyna, Alojzy, Pankracy, Teofil. Napisz program, który wyświetli najdłuższe z nich (składające się z największej liczby znaków). Przykładowy rezultat:

najdłuższe imię: Celestyna

1. Tablica tab zawiera liczby naturalne: 15, 8, 31, 47, 2, 19. Napisz program, który wyświetli zawartość tablicy w odwrotnej kolejności. Przykładowy rezultat:

tab: 15 8 31 47 2 19   
tab in reverse: 19 2 47 31 8 15

1. Napisz program, który utworzy poniższy wzór. Zastosuj instrukcje iteracyjne. Przykładowy rezultat:

1  
22  
333  
4444  
55555  
666666  
7777777  
88888888  
999999999

1. Karta płatnicza zabezpieczona jest czterocyfrowym kodem PIN (0805). Napisz program, który sprawdzi, czy wprowadzony w terminalu płatniczym kod PIN jest prawidłowy. Użytkownik ma maksymalnie trzy możliwości wprowadzenia kodu PIN. W przypadku trzech nieudanych prób, karta zostaje zablokowana. Przykładowy rezultat:

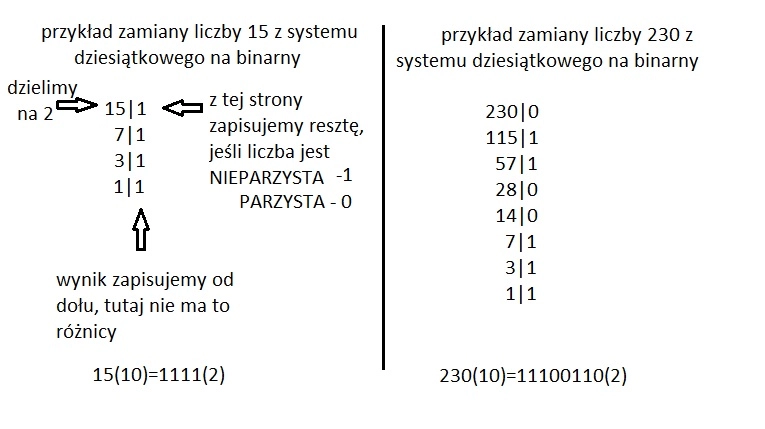
Podaj kod PIN: 2398  
Kod PIN niepoprawny.  
Podaj kod PIN: 0912  
Kod PIN niepoprawny.  
Podaj kod PIN: 7860  
Kod PIN niepoprawny.  
Karta płatnicza zostaje zablokowana.

# After Class

1. Napisz program, który wyświetli kalendarz, jak poniżej. Wykorzystaj instrukcje iteracyjne. Przyjmij, że miesiąc posiada 30 dni. Początkowy numer dnia tygodnia (od 0 – Pn do 6 – Sb) zawiera zmienna nrDniaTygodnia (np. dla poniższego kalendarza nrDniaTygodnia = 2).

| PN | WT | SR | CZ | PT | SB | ND |  
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |  
| 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |  
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |  
| 27 | 28 | 29 | 30 | | | |

1. Napisz program dokonujący zamiany dowolnej liczby dziesiętnej na binarną zgodnie z poniższym algorytmem:



1. Napisz program wyświetlający kupon totolotka (liczby od 1 do 49), w formacie jak poniżej. Wykorzystaj instrukcje iteracyjne.

1 8 15 22 29 36 43  
 2 9 16 23 30 37 44  
 3 10 17 24 31 38 45  
 4 11 18 25 32 39 46  
 5 12 19 26 33 40 47  
 6 13 20 27 34 41 48  
 7 14 21 28 35 42 49

1. Napisz program wyświetlający pierwszych pięćdziesiąt wyrazów ciągu Fibonacciego. Ciąg określony jest następująco: pierwszy wyraz jest równy 0, drugi jest równy 1, każdy następny jest sumą dwóch poprzednich: https://pl.wikipedia.org/wiki/Ci%C4%85g\_Fibonacciego. Przykładowy rezultat:

0 1 1 2 3 5 8 13 21 34 ...

1. Napisz program do wyznaczania pierwiastków równania kwadratowego postaci ax2+bx+c=0. Wartości a, b i c należy wprowadzić z klawiatury.
2. Zmienne a i b zawierają wymiary boków prostokąta. Napisz program, który utworzy poniższy wzór prostokąta o wymiarach a i b. Przykładowy rezultat dla a=4 i b=15:

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*  
\* \*  
\* \*  
\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1. Zmienne łańcuchowe x i y zawierają dowolne całkowite dodatnie liczby binarne. Napisz program, który obliczy sumę tych liczb. Zasady dodawania liczb binarnych znajdziesz w Internecie. Przykładowy rezultat:

X = 101  
Y = 110  
S = 1011

1. Napisz program, który znajdzie liczbę podzielną przez 7, która przy dzieleniu przez 2,3,4,5,6 daje resztę r=1.
2. Napisz program, który zasymuluje 100 rzutów kostką do gry i obliczy, ile razy została wyrzucona poszczególna liczba oczek. Przykładowy rezultat:

Szóstka: 17  
Piątka: 18  
Czwórka: 15  
Trójka: 16  
Dwójka: 15  
Jedynka: 19

1. Klawiatura numeryczna komputera posiada rozmieszczenie klawiszy jak poniżej. Dołączony kod programu wyświetla klawiaturę komputera. Dokonaj analizy programu pod kątem wyświetlanych rezultatów. Czy rozumiesz każdy element programu? Następnie dokonaj takiej zmiany w kodzie programu, aby nie używać instrukcji for. Zastąp instrukcję for instrukcją while.

7 8 9  
4 5 6  
1 2 3

for i in range(6,-1,-3):  
 for j in range(1,4):  
 print(f' {i+j}',end='')  
 print()

1. Niech x i y oznaczają współrzędne punktu na płaszczyźnie. Napisz program, który określi, w której ćwiartce układu współrzędnych znajduje się punkt P(x,y) lub na której z osi jest on położony lub też że znajduje się on w początku układu współrzędnych. Przykładowy rezultat:

x = 5  
y = 2  
Punkt P(5,2) znajduje się w pierwszej ćwiartce układu współrzędnych

1. Napisz program, który utworzy poniższy wzór. Zastosuj instrukcje iteracyjne. Przykładowy rezultat:

\*   
\* \*   
\* \* \*   
\* \* \* \*   
\* \* \* \* \*   
\* \* \* \*   
\* \* \*   
\* \*   
\*

1. Napisz program, który narysuje prostokąt złożony z symboli gwiazdek o wymiarach 3 x 7. Zastosuj instrukcje iteracyjne. Przykładowy rezultat:

\*\*\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*\*\*

1. Napisz program, który wyznaczy medianę (wartość środkową) dla trzech dowolnych liczb. Przykładowy rezultat:

Podaj pierwszą liczbę: 15  
Podaj drugą liczbę: 26  
Podaj trzecią liczbę: 29  
Mediana wynosi 26

1. Napisz program, który na podstawie podanego 11-cyfrowego numeru Pesel wyznaczy płeć oraz wiek osoby w roku 2018. Szczegóły dotyczące numeru Pesel dostępne są pod adresem https://pl.wikipedia.org/wiki/PESEL. Przykładowy rezultat:

Podaj Pesel: 93021707231  
Płeć: mężczyzna  
Wiek: 25

1. Napisz program, który obliczy sumę i średnią arytmetyczną dowolnej ilości liczb wprowadzonych z klawiatury. Wprowadzenie liczby 0 kończy wprowadzanie liczb. Zastosuj instrukcje iteracyjne. Przykładowy rezultat:

Podaj liczbę: 15  
Podaj liczbę: 8  
Podaj liczbę: 10  
Podaj liczbę: 0  
REZULTAT: Liczb=3, Suma=33, Średnia=11

1. Napisz program, który wyznaczy rezultat dzielenia dwóch liczb wprowadzonych z klawiatury. Uwzględnij próbę dzielenia przez 0. Przykładowy rezultat:

Podaj liczbę: 15  
Podaj liczbę: 0  
Dzielenie przez 0!!

1. Napisz program, który wprowadzone z klawiatury trzy liczby wyświetli w porządku rosnącym.

Podaj pierwszą liczbę: 27  
Podaj drugą liczbę: 14  
Podaj trzecią liczbę: 19  
Liczby w kolejności rosnącej: 14, 19, 27

1. Mandat za przekroczenie dopuszczalnej prędkości obliczany jest następująco: w przypadku przekroczenia dopuszczalnej prędkości o nie więcej niż 10km/h, mandat wynosi 5zł za każdy przekroczony kilometr. W przypadku, gdy przekroczono dopuszczalną prędkość o ponad 10km/h, za każdy przekroczony kilometr powyżej 10km/h mandat wynosi 15 zł. Napisz program do wyznaczania wielkości mandatu. Przykładowy rezultat:

Podaj limit prędkości (km/h): 50  
Podaj prędkość pojazdu (km/h): 73  
Mandat (zł): 245