#### Zadanie 1

Napisz program, który sprawdzi czy wprowadzona liczba jest większa od 5.

#### Zadanie 2

Napisz program, który sprawdza czy dana wprowadzona liczba jest podzielna przez 3.

#### Zadanie 3

Napisz program, który odczytuje wyraz i sprawdza czy wprowadzony wyraz to Akademia.

## Zadanie 4

Napisz program, który odczytuje wyraz i sprawdza czy wprowadzone imię jest męskie czy żeńskie.

## Zadanie 5

Popraw dany kod, aby wypisywał liczbę największą, a nie najmniejszą.

#### Zadanie 6

Napisz kod, który odczytuje 3 liczby i wypisuje na ekran najmniejszą z nich.

## Zadanie 7

Odczytaj wyraz i sprawdź czy ostatnia litera to M bądź m.

## Zadanie 8

Odczytaj wprowadzony wyraz przez użytkownika i sprawdź czy pierwsza litera wyrazu jest taka sama jak ostatnia. Wpisz odpowiedni komunikat.

## Zadanie 9

Odczytaj 2 wyrazy i sprawdź czy wprowadzone wyrazy są równe.

Dla wywołania:

Ala Ala

Wynikiem powinno być tak.

Dla wywołania:

Ala Sak

Wynikiem powinno być nie.

## Zadanie 10

Napisz program, który odczytuje słowo i sprawdza czy dany String jest poprawnym adresem url. Zakładamy, że adres url jest postaci http://www.wp.pl bądź postaci https://www.wp.pl bądź postaci www.wp.pl

## Zadanie 11

Odczytaj dane słowo sprawdź czy słowo zawiera wyraz kajak.

#### Zadanie 12

Napisz program, który sprawdza czy wprowadzony wyraz jest kodem pocztowym. Kod pocztowy musi być w formacie 87-630.

#### Zadanie 13

Sprawdź czy liczba wprowadzona jest podzielna przez 3 lub 5.

## Zadanie 14

Odczytaj wiek osoby i sprawdź czy osoba jest pełnoletnia czy niepełnoletnia.

# Zadanie 15

Odczytaj 3 liczby i sprawdź czy jest możliwe otrzymanie z dwóch liczb trzeciej (jako suma).

# Zadanie 16

Mówimy, że osoba jest w wieku nastolatka jeśli ma pomiędzy 13 a 18 lat. Odczytaj 2 liczby oznaczające wiek dwóch osób, wypisz komunikat TAK jeśli 2 osoby są w wieku nastolatka oraz nie jeśli nie są w odpowiednim wieku.

https://docs.google.com/document/d/1n5pJF1jEuOpljLGjjc5nHJrX\_D8h5xH\_OU51C\_jMBe8/preview?pru=AAABchyCJUs\*njkInCK7op-cf0N8-Ajw-A#