

Wariant M

Zadanie: Napisz program, który wczyta od użytkownika rok i sprawdzi, czy jest on rokiem przestępnym. Rok jest przestępny, jeśli jest podzielny przez 4, ale nie jest podzielny przez 100, chyba że jest również podzielny przez 400.

Czas wykonania: 10 minut. Zadanie należy umieścić we własnym repozytorium na Githubie.

Wariant N

Zadanie: Poproś użytkownika o wprowadzenie hasła. Jeśli wprowadzone hasło to “tajnehasło”, wyświetl komunikat “Dostęp udzielony”, w przeciwnym razie wyświetl “Dostęp zabroniony” i poproś ponownie o hasło.

Czas wykonania: 10 minut. Zadanie należy umieścić we własnym repozytorium na Githubie.

Wariant O

Zadanie: Napisz program, który obliczy sumę wszystkich liczb parzystych w zakresie od 1 do 100 za pomocą pętli.

Czas wykonania: 10 minut. Zadanie należy umieścić we własnym repozytorium na Githubie.

Wariant P

Zadanie: Napisz program, który wczyta od użytkownika liczbę całkowitą n i obliczy silnię tej liczby. Wykorzystaj pętlę do obliczenia wyniku i wypisz go na ekran.

Czas wykonania: 10 minut. Zadanie należy umieścić we własnym repozytorium na Githubie.
