zadania

Napisz program instrukcje-warunkowe, w którym zdefiniuj następujące funkcje o nazwach zadanie1 do zadanie11.  
Dodaj wymagane argumenty.

**zadanie1()**Wczytaj dwie liczby. Oblicz a/b. Wynik wypisz na ekran. W przypadku, kiedy nie można obliczyć wyniku, wyświetl stosowny komunikat.

**zadanie2()**Wczytaj 4 liczby. Oblicz a/b + c/d. Wynik wypisz na ekran. W przypadku, kiedy nie można obliczyć wyniku, wyświetli stosowny komunikat.

**zadanie3()**Sprawdź czy wprowadzona liczba jest parzysta. Funkcja zwraca wartość true lub false.

**zadanie4()**Wczytaj dwie liczby. Sprawdź czy pierwsza jest podzielna przez drugą. Wynik: true lub false.

**zadanie5()**Wczytaj liczbę. Funkcja zwraca komunikat, że jest to liczba dodatnia, ujemna lub zero.

**zadanie6()**Sprawdź, czy wprowadzona liczba jest w zakresie <2..5).

**zadanie7()**Wczytaj 3 liczby. Wyświetl największą z nich.

**zadanie8()**Wczytaj 3 liczby. Wyświetl je w kolejności rosnącej.

**zadanie9()**Sprawdź, czy wprowadzona liczba jest poprawnym numerem miesiąca.

**zadanie10()**Sprawdź, czy wprowadzona liczba reprezentuje rok przestępny.

**Uwaga!**  
Rok przestępny to taki, który jest podzielny przez 4, jednak lata podzielne przez 100 nie są przestępne (np. 1800, 1900) ale podzielne przez 400 już są np. 1600, 2000, 2400.

**zadanie11()**Podaj dwie liczby: rok, miesiąc (sprawdź, czy zostały podane poprawnie).  
Na podstawie wprowadzonych liczb wyświetl informację o ilości dni w miesiącu w danym roku lub komunikat o błędzie.