Laboratorium 2

Proszę wykonać co najmniej dwa spośród poniższych zadań!

Do każdego zadania proszę napisać oddzielną funkcję. Ponadto proszę napisać funkcję *main*, w której zostaną wywołane funkcje będące rozwiązaniami poszczególnych zadań. Osoby ambitne powinny w metodzie *main* dopisać MENU umożliwiające wywoływanie poszczególnych funkcji lub zakończenie programu.

UWAGA: Każdy program musi być w komentarzu podpisany! Po uruchomieniu każdy program powinien na początku wyświetlać na ekranie imię i nazwisko autora. Do oceny proszę wysłać tylko plik źródłowy tzn. plik z rozszerzeniem*.cpp.

Zadanie 1

Proszę napisać funkcję, która wczytuje z klawiatury liczbę wierszy i kolumn tabliczki mnożenia, a następnie wyświetla na ekranie tabliczkę mnożenia o podanej liczbie wierszy i kolumn podobnie jak na poniższym rysunku.

daj daj	liczbe kolumn: 15																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
2 !	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30		
3 !	3 4	6 8	12	12	15 20	18 24	21 28	24 32	27 36	30 40		36 48	39 52	42 56	45 60		
4 1	5	10	15	16 20	25	30	35	40					65		75		
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54					84	90		
7 1	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70		84	91	98	105		
8 !	8	16	24	32	40	48	56	64		80				112			
9 !	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90		The second second	117	and the last	Street, or other Designation of the last		
0 :	10	20	30	40	50	60	70	80		100				140	Contract of the Contract of th		
2	11 12	22	33 36	44 48	55 60	66 72	77 84	88 96	108			132 144					

Zadanie 2

Proszę napisać funkcję, która wczytuje z klawiatury dużą liczbę całkowitą dodatnią, a następnie oblicza i wyświetla na ekranie sumę cyfr z których składa się ta liczba.

Np. dla liczby 12345 suma cyfr wynosi 5+4+3+2+1 = 15.

Wskazówki:

- Do zapamiętania dużej liczby całkowitej dodatniej proszę użyć typu unsigned long.
- Sumowanie można prowadzić od ostatniej cyfry do pierwszej. Ostatnia cyfra jest równa reszcie z dzielenia liczby przez 10.

➤ Po dodaniu ostatniej cyfry liczbę należy podzielić przez 10 (użyć operator dzielenia całkowitoliczbowego), a następnie ponownie obliczyć i dodać ostatnią cyfrę. Obliczenia należy skończyć gdy zostaną posumowane wszystkie cyfry (tzn. gdy kolejna liczba będzie równa 0).

Zadanie 3

Proszę napisać funkcję, która wczytuje z klawiatury dwie liczby całkowite *a* i *b*, Dla podanych liczb należy obliczyć i wypisać na ekranie największy wspólny dzielnik *nwd* oraz najmniejszą wspólną wielokrotność *nww*.

Wskazówki:

- \rightarrow *nwd* jest to największa liczba całkowita, dla której: a% *nwd* = 0 oraz b% *nwd*=0,
 - gdzie x % y jest resztą z dzielenia x przez y.
- > nww jest to najmniejsza liczba całkowita, dla której:
- nww % a = 0 oraz nww % b = 0. Np. dla a=6 oraz b=9naiwiekszy wspólny dzielnik nwd wyposi 3
 - największy wspólny dzielnik *nwd* wynosi *3*, najmniejsza wspólna wielokrotność *nww* wynosi *18*.

Zadanie 4

Proszę napisać funkcję, która wczytuje z klawiatury pożądaną dokładność obliczeń eps (eps < 0.1), a następnie oblicza i wyświetla na ekranie z zadaną dokładnością wartość sumy następujących szeregów:

$$S1 = 4 * \sum_{k=1}^{\infty} \left[(-1)^{k+1} * \frac{1}{2k-1} \right] = 4 * \left[\frac{1}{1} - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots \right]$$

$$S2 = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!}$$

Wskazówki:

- Do obliczeń proszę wykorzystywać zmienne zmiennoprzecinkowe podwójnej precyzji.
- Sumowanie szeregu należy zakończyć, gdy wartość bezwzględna pojedynczego wyrazu szeregu jest mniejsza niż zadana dokładność obliczeń *eps*. Wartość bezwzględną liczb rzeczywistych zwraca funkcja *fabs(x)* dostępna w bibliotece *math.h*
- > Suma szeregu S1 jest zbieżna do wartości stałej pi
- Suma szeregu s2 jest zbieżna do wartości stałej e.