

Techniki informatyczne - laboratorium 2

1. Napisz program, który oblicza kwadraty pierwszych 21 liczb naturalnych i wyświetla wyniki. Użyj pętli for, while i do while.
2. Napisz program, który zaprezentuje na ekranie tabliczkę mnożenia do 100.
3. Napisz program, który rozwiąże równanie kwadratowe. Współczynniki równania są podawane wewnątrz programu, a wyniki obliczeń są wyświetlane na ekranie.
4. Napisz program, który rozwiąże równanie kwadratowe. Współczynniki równania powinny być podawane przez użytkownika w odpowiedzi na pytania zadawane przez program.
5. Napisz program rozwiązujący co najmniej jedno równanie kwadratowe. Współczynniki równania powinny być podawane przez użytkownika w odpowiedzi na pytania zadawane przez program. Po wyświetleniu wyników program powinien zadać użytkownikowi pytanie czy chce on podać następne dane do obliczeń.
6. Napisz program, który oblicza $n!$
7. Zmodyfikuj program z punktu 2 w taki sposób, aby wpisywał iloczyny poszczególnych liczb do tablicy o wymiarach 10×10 . W następnym kroku program powinien wypisać na ekranie tabliczkę mnożenia zapisaną w tablicy przy wykorzystaniu zagnieżdżonych pętli for.
8. Napisz program który oblicza $n!$ dla n z zakresu od 0 do 9. Poszczególne wyniki zapisz w tablicy. Podczas i -tego kroku obliczania silni program powinien wykorzystywać wartość obliczoną w kroku poprzednim, zapisaną w tablicy. Wynik działania programu powinien być zgodny z poniższym.

0	1
1	1
2	2
3	6
4	24
5	120
6	720
7	5040
8	40320
9	362880