

Zadania – Pętla for w C# (bez tablic)

- Poziom 1 – Podstawy
- 1. Wypisz liczby od 1 do 20.
- 2. Wypisz liczby od 20 do 1 (malejąco).
- 3. Wypisz liczby parzyste od 2 do 50.
- 4. Oblicz sumę liczb od 1 do n.
- Poziom 2 – Z warunkami
- 5. Oblicz sumę liczb nieparzystych od 1 do 100.
- 6. Wypisz tabliczkę mnożenia dla liczby podanej przez użytkownika (np. $7 \times 1 \dots 7 \times 10$).
- 7. Policz ile liczb od 1 do 100 jest podzielnych przez 3 i przez 5.
- 8. Wypisz potęgi liczby 2 od 2^1 do 2^n .
- Poziom 3 – Logiczne
- 9. Oblicz silnię liczby n.
- 10. Narysuj kwadrat z gwiazdek o boku n.
- 11. Narysuj trójkąt z gwiazdek: *, **, ***, ... do n.
- 12. Odwróć tekst wpisany przez użytkownika (bez użycia Reverse).
- Poziom 4 – Dla chętnych
- 13. Licznik punktów: użytkownik 5 razy wpisuje liczbę, za każdą parzystą dostaje punkt.
- 14. Losowa liczba: program prosi o podanie 5 liczb (1–10) i porównuje z wylosowaną liczbą – zlicz trafienia.
- 15. Kalkulator w pętli for: wykonaj 5 działań na dwóch podanych liczbach (wynik po każdym działaniu).