

1. Import biblioteki `java.util.Scanner`;
2. Klasę o dowolnej nazwie, np. `Kalkulator`
3. Metodę `public static void main(String[] args)`
4. Utwórz obiekt `Scanner scanner = new Scanner(System.in);`
5. Wypisz komunikat: „Podaj pierwszą liczbę:”
6. Wczytaj pierwszą liczbę typu double
7. Wypisz komunikat: „Podaj drugą liczbę:”
8. Wczytaj drugą liczbę typu double
9. Wypisz komunikat: „Wybierz działanie (+ - \* /):”
10. Wczytaj znak operacji jako `char`
11. Jeśli operacja to `+`, oblicz sumę liczb
12. Jeśli operacja to `-`, oblicz różnicę
13. Jeśli operacja to `*`, oblicz iloczyn
14. Jeśli operacja to `/`, sprawdź dodatkowy warunek:
  - jeśli druga liczba jest równa 0 → wypisz komunikat:  
„Błąd: nie można dzielić przez zero!”
  - w przeciwnym razie wykonaj dzielenie
15. Jeśli operacja nie jest żadnym z powyższych symboli → wypisz komunikat:  
„Nieprawidłowa operacja!”
16. Jeśli działanie było poprawne, wyświetl w formacie:  
„Wynik: [wynik]”
17. Zadbaj, aby kod komplowała się i działał zgodnie z opisem
18. Oddaj kompletny program zapisany w Javie