

Napisz klasę Wyjatek, zawierającą:

- prywatne pole `tresc` (typu `string`)
- publiczny konstruktor, pozwalający ustawić wartość pola `tresc`
- akcesor (getter) dla pola `tresc`

Napisz klasę Dzielenie, zawierającą statyczną metodę `int podziel(int a, int b)`. W standardowym przypadku metoda powinna zwracać wynik dzielenia a / b . Jeżeli jednak wartość `b` wynosi zero, metoda powinna rzucić wyjątek klasy Wyjatek, zawierający komunikat opisujący problem (np. "dzielenie przez zero").

Napisz program (funkcję `main()`) testujący działanie klasy Dzielenie. Program powinien wykonywać i wypisywać na ekran wyniki dzielenia trzech par wybranych liczb. W jednym przypadku wartością drugiego argumentu powinno być zero. Program powinien być przygotowany na taką sytuację - w przypadku wystąpienia wyjątku program powinien wyświetlić na ekran jego treść (dostępną za pomocą akcesora).