

## Zestaw zadań 2.

Pobierz plik testowy **katalog\_CD.xml** i otwórz go w Notatniku.

Skopiuj zawartość pliku do okienka *XML Input*. Zapoznaj się ze strukturą danych pobranego pliku i wykonaj poniższe polecenia, korzystając z wyrażeń języka XPath.

1. Znajdź **wszystkie elementy**, które mają wartość **PRICE** większą od **10** i mniejszą od **10.70**.
2. Wyszukaj **pierwszy element** w **Catalog**, który zawiera się w **drugim** elemencie **typu CD**.
3. Znajdź **trzeci element**, który znajdują się w **ostatnim** elemencie typu CD.
4. Znajdź **wszystkie elementy**, będące **rodzeństwem** elem. COMPANY o wartości **Columbia**.
5. Znajdź **rodzica** elementu **TITLE**, który ma wartość **"Red"**.
6. **Zlicz elementy** typu **CD**, dla których **YEAR >=1997**.
7. Oblicz **sumę** wartości **PRICE** wszystkich elementów typu **CD**, dla których **PRICE>10**.