1. Wyświetl wszystkie **modele samochodów osobowych (Ford i Ferrari)**, wydzielając z ich nazwy trzy części składowe: rok, markę, model samochodu. (2 pkt.)

productName	druga_spacja	dlugosc	Rok	Marka	Model
1957 Ford Thunderbird	10	21	1957	Ford	Thunderbird
1968 Ford Mustang	10	17	1968	Ford	Mustang
1969 Ford Falcon	10	16	1969	Ford	Falcon
1976 Ford Gran Torino	10	21	1976	Ford	Gran Torino
1992 Ferrari 360 Spider red	13	27	1992	Ferrari	360 Spider red
2001 Ferrari Enzo	13	17	2001	Ferrari	Enzo

Wskazówka: znajdź miejsca spacji oddzielających poszczególne części.

2. Utwórz zestawienie stanu magazynu (tabela *Products*) na podstawie **ceny zakupu** towaru (malejąco według nazwy), pomijając "rok" w nazwie towaru; wartość towaru sformatuj (2 miejsca po przecinku).

(1 pkt.)

Nazwa towaru	Wartość towaru
The Titanic	99,932.04
Vintage Tri-Plane	99,849.88
Dodge Super Bee	94,028.85
Honda Civic	917,493.08
Corvette Convertible	87,342.57

Wskazówka: użyj IF i sprawdź czy nazwa zaczyna się od 19 lub 20.

3. Utwórz zestawienie **ilościowe i wartościowe sprzedaży** wszystkich **samochodów** gdzie: *Model* – nazwa towaru bez 'roku'

Wartość netto: ilość*cena

Wartość brutto: wartość sprzedaży z uwzględnieniem podatku VAT.

Stawki VAT dla poszczególnych kategorii:

'Classic Cars' – 8%, 'Vintage Cars' – 15%, dla pozostałych - 23%

Opis towaru (*Model*) – usuń z nazwy rok, wyniki uporządkuj według *Modelu*. (2 pkt.)

Model		cena	wartość netto	Wartość brutto
Alfa Romeo 8C2300 Spider Sport	22	75.46	1660.12	1,792.93
Alfa Romeo GTA	50	127.84	6392.00	6,711.60
Alpine Renault 1300	26	214.30	5571.80	5,850.39
Alpine Renault 1600s	30	60.01	1800.30	1,890.32
Aston Martin DB5	37	118.22	4374.14	4,592.85

Wskazówka: użyj funkcji CASE do obliczenia wartości brutto (wartość netto * (1+ stawka VAT)).