Sprawdzian 12.10.2020

1. Z tablicy *Products* wyświetlić ich nazwy oraz ceny , których wartość jest w przedziale <5;25>, całość posortować malejąco wg ceny

- 2. Z tablicy *Products* znaleźć ceny (przyjąć, że ceny produktów w bazie są w USD) produktów oraz przedstawić ich ceny przeliczone do PLN wg kursu **1USD = 3.81PLN** (nazwać kolumnę PLN), których nazwy rozpoczynają się na literę "S".
- 3. Z tablicy Produkty wyliczyć wartość średnią, minimalną, maksymalną produktów w każdej kategorii. Całość posortować wg ceny minimalnej rosnąco
- 4. Z tablicy *Products* wyświetlić długość nazwy produktu oraz przedstawić ich nazwy tak, aby pierwszy i ostatni znak był pisany małymi literami, pozostałe zaś dużymi
- 5. W tablicy *Orders*, wyświetlić 10 ostatnich zamówień oraz podać ich daty oraz liczbę dni jaka upłynęła od zamówienia do bieżącego dnia. Wynik posortować od najnowszego do najstarszego zamówienia.
- 6. Przedstawić najtańszy i najdroższy produkt (przyjąć, że ceny produktów w bazie są w USD) z każdej kategorii z tablicy *Products wyrażone w PLN przy kursie* **1USD** = **3.81PLN**