

- **Napisz klasę opisującą samochód, która zawiera:** konstruktor przyjmujący argumenty `marka (str)`, `model (str)`, `rocznik (int)`, funkcję `__repr__` zwracającą reprezentację obiektu w formacie `"Samochod(marka='Marka', model='Model', rocznik=Rocznik)"`, metodę `wiek_samochodu()` obliczającą wiek samochodu na podstawie bieżącego roku, oraz metodę `opis_samochodu()` zwracającą opis w formacie `"Marka Model, rocznik Rocznik"`.
- **Stwórz wektor i macierz w Pythonie za pomocą biblioteki numpy na różne sposoby:** użyj `numpy.array()` do stworzenia jednowymiarowego wektora oraz macierzy dwuwymiarowej, a także funkcji `numpy.zeros()` i `numpy.ones()` do utworzenia macierzy wypełnionych odpowiednio zerami i jedynkami.