1. Województwa
   1. *napisz kod* programu, który:
      1. wczyta listę nazw województw w Polsce, uzupełniając listę: **wojewodztwa**
         1. będzie wczytywał kolejne nazwy (ciąg znaków określający nazwę miejsca) i dodawał je do listy **wojewodztwa** aż nie wczytany zostanie *pusty ciąg znaków*
   2. dany jest **słownik**, który dla *województwa* przechowuje jego *rozmiar* (liczbę) – słownik nazywa się **rozmiar\_wojewodztwa**
   3. *napisz kod*, który dla każdego województwa z listy **wojewodztwa** wyświetli komunikat: "To województwo ma rozmiar <X> " (zamiast X należy wstawić rzeczywisty rozmiar"
   4. *napisz kod,* który wyliczy sumę rozmiarów wszystkich województw z listy **wojewodztwa**
   5. napisz pseudokod, który utworzy listę **duże\_wojewodztwa** , w której będą województwa o rozmiarze większym niż 10000

1. Program do obsługi *przychodni*
   1. dana jest lista pacjentów: **pacjenci** (zawiera nazwiska pacjentów)
   2. dana jest lista list **lekarze:**
      1. przechowująca dla każdego lekarza listę jego pacjentów na dziś
      2. np. lekarze = [[‘Nowak’, ‘Kowalski’][‘Zygmunt’]] (dwie listy pacjentów – dla dwóch lekarzy (których jednak nazwisk nie znamy – to anonimowi lekarze)
   3. w przychodni mamy pięciu lekarzy i każdy może obsłużyć maksymalnie 10 pacjentów dziennie
   4. *napisz kod*, który w pętli uzupełni tablicę lekarze pustymi wpisami (‘’)
   5. *napisz kod*, który dla listy **pacjenci** uzupełni listę **lekarze** wyjmując pacjentów z listy pacjenci i wkładając ich do listy lekarze (nadpisując utworzone wcześniej pozycje listy)
      1. uwzględnij ograniczenie, że pozycję listy lekarze nadpisać można tylko, jeśli jest pusta