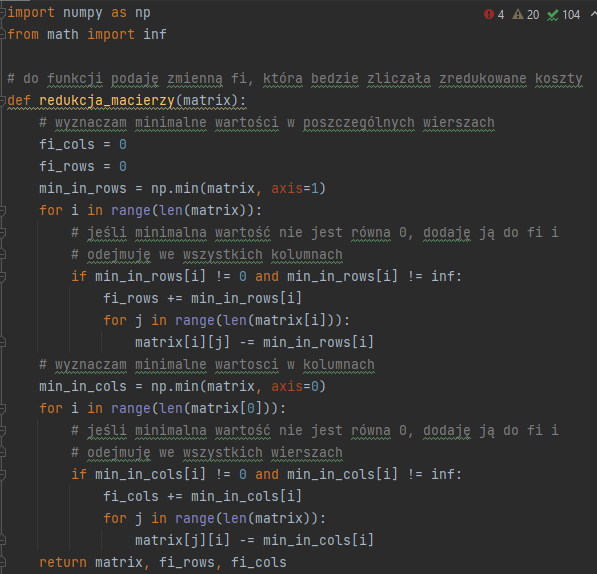
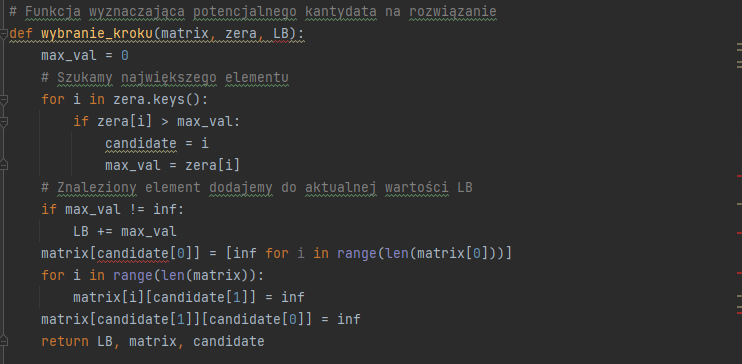
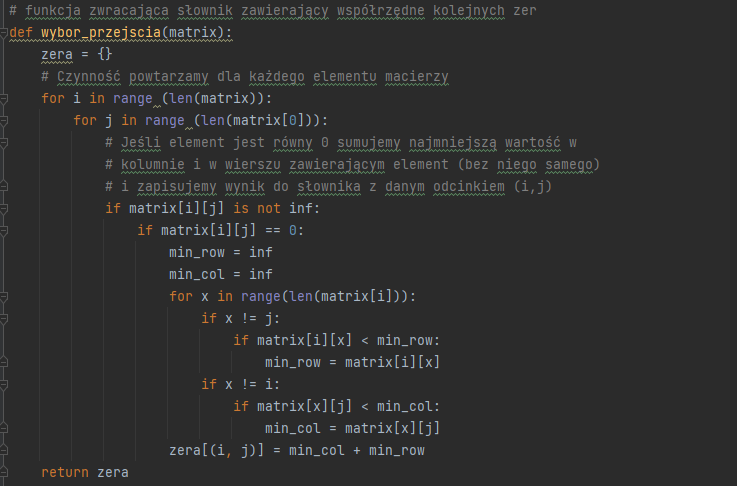
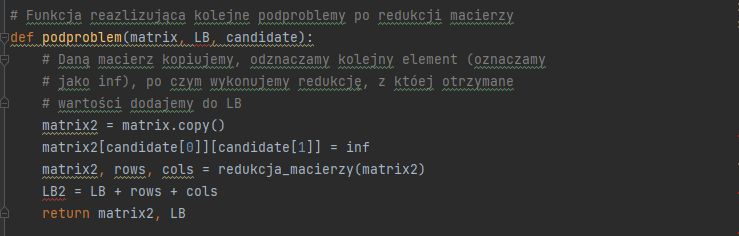
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Sprawozdanie 13 | | |
| Data:  02.06.2022 r. | Grupa:  2B | Skład grupy:  Zofia Jankowska  Mikołaj Kapera  Kamila Kopacz  Julia Zoń |
| Temat:  Metoda podziału i ograniczeń  Algorytmu Little’a dla zagadnienia komiwojażera | |

**Zadanie 1**

Implementacja algorytmu Little’a dla problemu TSP o rozmiarze n = 10: 

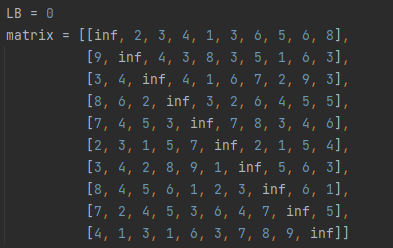
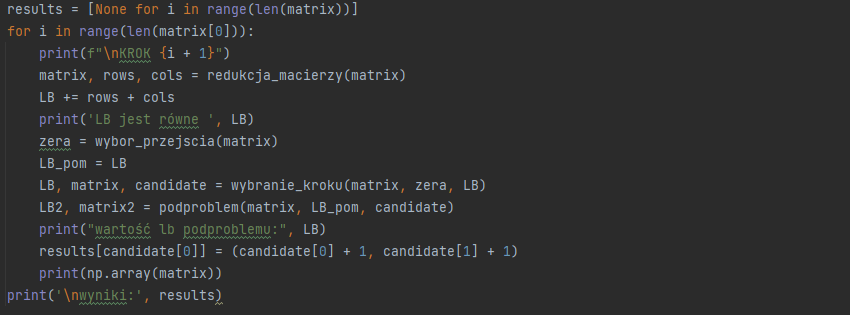
Tutaj powyżej bym tylko do tego fora ostatniego i list comprehension bym dodała komentarz

# wykreślamy odpowiedni rząd i kolumnę, zmieniając wartości w nich na inf



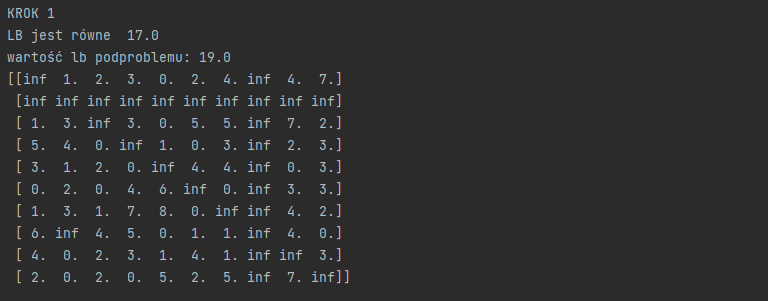
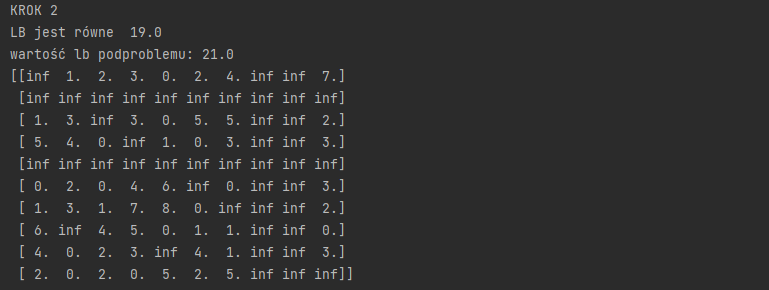
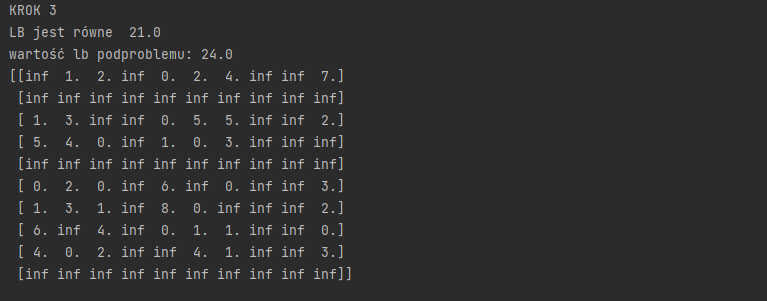
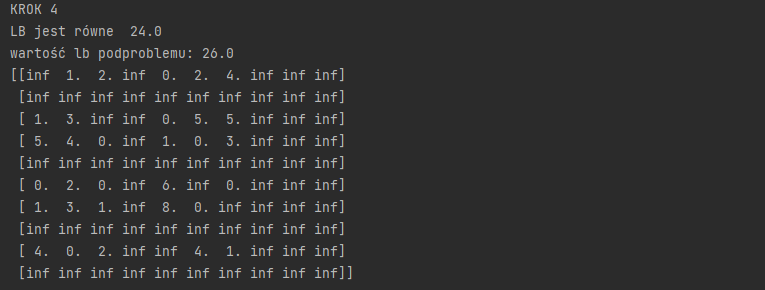
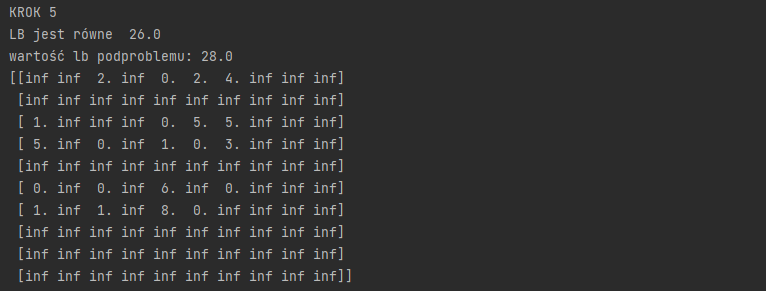
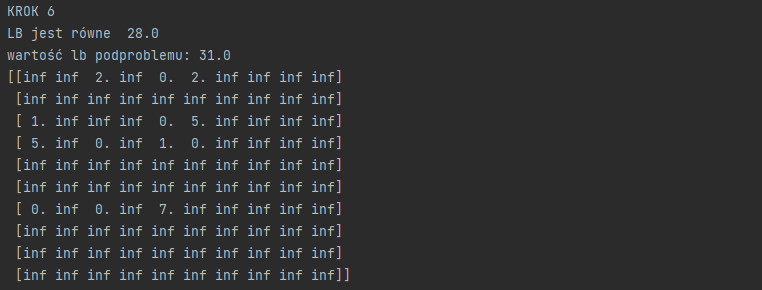
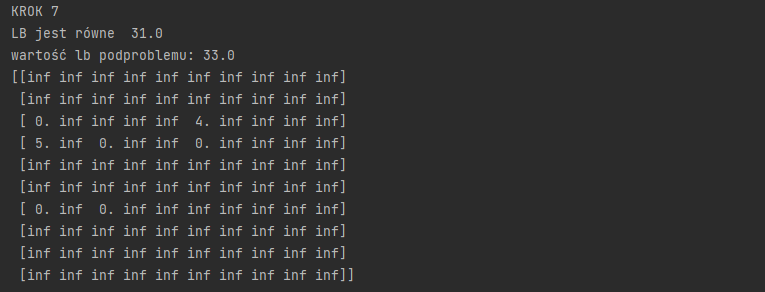
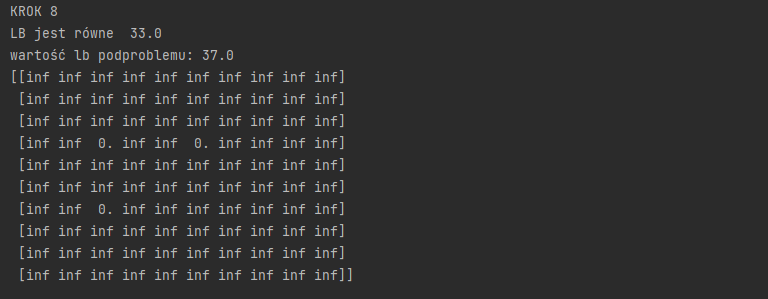
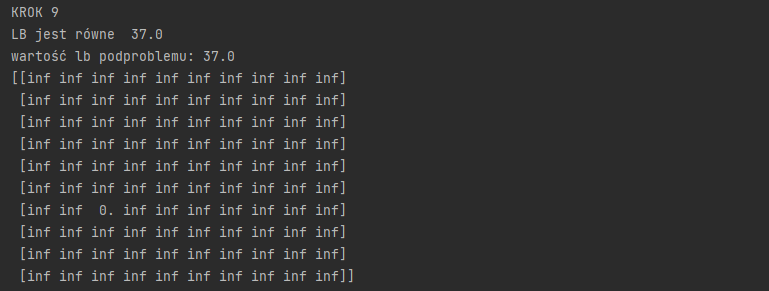
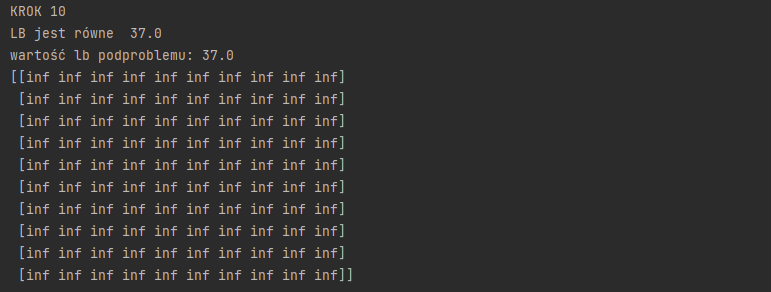
I to tutaj podproblem się raczej nie będzie nazywało tylko right\_branch czy cos, ale to update wysle jutro jak się dowiem

Zdefiniowane dane (przedstawienie problemu) oraz kod wypisujący rozwiązanie:

**Zadanie 2**

Wypisanie rozwiązania:

|  |  |
| --- | --- |
| **Zrealizowane działania** | |
| Zofia Jankowska |  |
| Julia Zoń |  |
| Kamila Kopacz |  |
| Mikołaj Kapera |  |