

Parametry Zadania

Odległość, czas, ilość towaru, czas wykonania

Parametry Samochodu

ilość pojazdów, zasięg, Tab. cena, st. koszt, jednego kilometra koszt, samochodu

Ograniczenia

Wykonać wszystkie zadania

Zasięg pojazdu \geq odległości

Czas ma być mniejszy od ułamek zebranej sumy
od $24h$

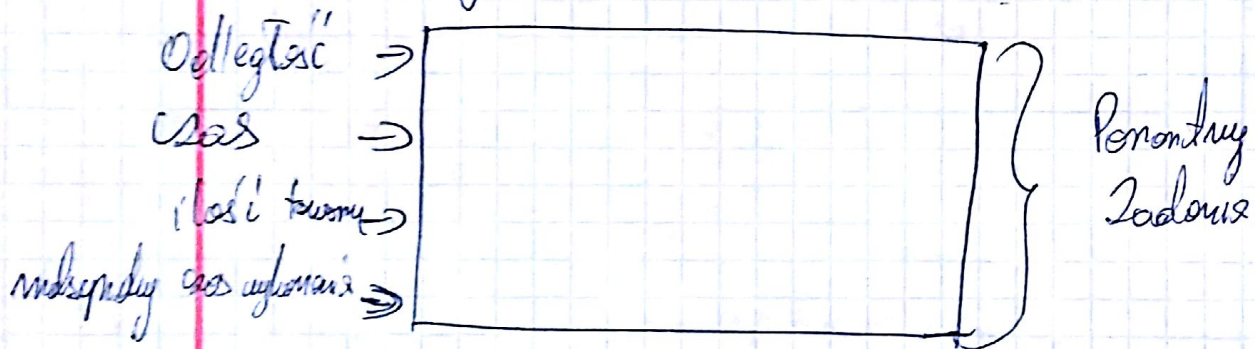
~~Maxymalny czas pracy kierowcy 28h~~

Junkja eelu

$f(x) = \begin{cases} 1 - \text{jesli w wyniku jest jedynka to dodajemy koszt samochodu} \\ 0 - \text{jesli w danym kwadracie jest 1 to mnozmy} \end{cases}$
 (sr. koszt jednego kilometra z odlegloscia)
 - dodajemy w zadaniach

Dane wejsciowe
 Pomocny ~~zadanie~~

Kolumny to numery zadani koleyjnych zadani



Kolumny to kolejne typy samochodow

