1.Uruchamiasz 4 agenty, kazdy uzywa REGRESSOR i wysyla y\_predicted na piatego agenta. Piaty agent liczy finalne y\_predicted i mean squard error.

REGRSSOR = linear regression, decision tree, mlp, logistic regression

2.Uruchamiasz 4 agenty, kazdy uzywa innego REGRESSORa i wysyla y\_predicted na piatego agenta. Piaty agent liczy finalne y\_predicted i mean squard error.

3. Dzielisz zbior na 5 czesci(20:20:20:20:20) Uruchamiasz 4 agenty, kazdy uzywa REGRESSORa na jednej czesci zbioru i wysyla y\_predicted na piatego agenta. Piaty agent liczy finalne y\_predicted i mean squard error.

REGRSSOR = linear regression, decision tree, mlp, logistic regression

BAGGING:

4 linear regression dla 4 czesci zbioru

4 logistic regression dla 4 czesci zbioru

4 decision tree dla 4 czesci zbioru

4 MLP dla 4 czesci zbioru

4 decision tree dla calego zbioru

4 MLP dla calego zbioru