Варіант 1.

• Алгоритм AdaBoostRegressor. Описати параметри n_estimators, learning_rate та loss <u>та всі методи</u> відповідного класу scikit-learn.

Варіант 2.

 Алгоритм RandomForestClassifier. Описати параметри max_depth та max_features, bootstrap, n_estimators та всі методи відповідного класу scikitlearn.

Варіант 3.

 Алгоритм RandomForestClassifier. Описати параметри max_depth та max_features, bootstrap, n_estimators та_всі методи_відповідного класу scikitlearn.

Варіант 4.

• Алгоритм BaggingRegressor. Описати параметри max_samples, bootstrap, n_estimators <u>та всі методи</u>відповідного класу scikit-learn.

Варіант 5.

• Алгоритм StackingRegressor. Описати параметри final_estimator та <u>всі</u> методи відповідного класу scikit-learn.

Варіант 6.

• Алгоритм StackingClassifier. Описати параметри final_estimator, stack_method та всі методи відповідного класу scikit-learn.

Варіант 7.

• Алгоритм BaggingClassifier. Описати параметри max_samples, bootstrap, n_estimators <u>та всі методи</u> відповідного класу scikit-learn.

Варіант 8.

• Алгоритм StackingClassifier. Описати параметри final_estimator, stack_method та всі методи відповідного класу scikit-learn.

Варіант 9.

• Алгоритм AdaBoostRegressor. Описати параметри n_estimators, learning_rate та loss <u>та всі методи</u>відповідного класу scikit-learn.

Варіант 10.

 Алгоритм GradientBoostingClassifier. Описати параметри learning_rate, n_estimators, subsample, max_depth та max_features <u>та всі методи</u> відповідного класу scikit-learn.

Варіант 11.

• Алгоритм RandomForestRegressor. Описати параметри max_depth, max_features, bootstrap, n_estimators <u>та всі методи</u>відповідного класу scikitlearn.

Варіант 12.

 Алгоритм RandomForestClassifier. Описати параметри max_depth та max_features, bootstrap, n_estimators <u>та всі методи</u>відповідного класу scikitlearn.

Варіант 13.

• Алгоритм BaggingRegressor. Описати параметри max_samples, bootstrap, n_estimators <u>та всі методи</u> відповідного класу scikit-learn.

Варіант 14.

• Алгоритм StackingClassifier. Описати параметри final_estimator, stack_method та всі методи відповідного класу scikit-learn.

Варіант 15.

• Алгоритм VotingClassifier. Описати параметри voting та weights <u>та всі методи</u> відповідного класу scikit-learn<u>.</u>

Варіант 16.

 Алгоритм RandomForestClassifier. Описати параметри max_depth та max_features, bootstrap, n_estimators та всі методи відповідного класу scikitlearn.

Варіант 17.

• Алгоритм ExtraTreesClassifier. Описати параметри max_depth, max_features, min_samples_split <u>та всі методи</u> відповідного класу scikit-learn.

Варіант 18.

• Алгоритм RandomForestClassifier. Описати параметри max_depth та max_features, bootstrap, n_estimators <u>та всі методи</u>відповідного класу scikitlearn.

Варіант 19.

• Алгоритм StackingClassifier. Описати параметри final_estimator, stack_method <u>та всі методи</u> відповідного класу scikit-learn.

Варіант 20.

• Алгоритм AdaBoostClassifier. Описати параметри n_estimators, learning_rate та algorithm, <u>та всі методи</u> відповідного класу scikit-learn.

Варіант 21.

 Алгоритм GradientBoostingClassifier. Описати параметри learning_rate, n_estimators, subsample, max_depth, max_features <u>та всі методи</u>відповідного класу scikit-learn.

Варіант 22.

• Алгоритм StackingClassifier. Описати параметри final_estimator, stack_method та всі методи відповідного класу scikit-learn.

Варіант 23.

 Алгоритм RandomForestRegressor. Описати параметри max_depth, max_features, bootstrap, n_estimators <u>та всі методи</u>відповідного класу scikitlearn.

Варіант 24.

• Алгоритм StackingClassifier. Описати параметри final_estimator, stack_method <u>та всі методи</u> відповідного класу scikit-learn.

Варіант 25.

• Алгоритм AdaBoostClassifier. Описати параметри n_estimators, learning_rate, algorithm та <u>всі методи</u>відповідного класу scikit-learn.

Варіант 26.

• Алгоритм BaggingRegressor. Описати параметри max_samples, bootstrap, n_estimators <u>та всі методи</u>відповідного класу scikit-learn.

Варіант 27.

• Алгоритм RandomForestClassifier. Описати параметри max_depth та max_features, bootstrap, n_estimators <u>та всі методи</u> відповідного класу scikitlearn.