

Варіант 1.

- Алгоритм AdaBoostRegressor. Описати параметри n_estimators, learning_rate та loss та всі методи відповідного класу scikit-learn.

Варіант 2.

- Алгоритм RandomForestClassifier. Описати параметри max_depth та max_features, bootstrap, n_estimators та всі методи відповідного класу scikit-learn.

Варіант 3.

- Алгоритм RandomForestClassifier. Описати параметри max_depth та max_features, bootstrap, n_estimators та всі методи відповідного класу scikit-learn.

Варіант 4.

- Алгоритм BaggingRegressor. Описати параметри max_samples, bootstrap, n_estimators та всі методи відповідного класу scikit-learn.

Варіант 5.

- Алгоритм StackingRegressor. Описати параметри final_estimator та всі 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 та всі методи 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 та всі методи відповідного класу scikit-learn.

Варіант 10.

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

Варіант 11.

- Алгоритм RandomForestRegressor. Описати параметри max_depth, max_features, bootstrap, n_estimators та всі методи відповідного класу scikit-learn.

Варіант 12.

- Алгоритм RandomForestClassifier. Описати параметри max_depth та max_features, bootstrap, n_estimators та всі методи відповідного класу scikit-learn.

Варіант 13.

- Алгоритм BaggingRegressor. Описати параметри max_samples, bootstrap, n_estimators та всі методи 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 та всі методи відповідного класу scikit-learn.

Варіант 16.

- Алгоритм RandomForestClassifier. Описати параметри max_depth та max_features, bootstrap, n_estimators та всі методи відповідного класу scikit-learn.

Варіант 17.

- Алгоритм ExtraTreesClassifier. Описати параметри max_depth, max_features, min_samples_split та всі методи відповідного класу scikit-learn.

Варіант 18.

- Алгоритм RandomForestClassifier. Описати параметри max_depth та max_features, bootstrap, n_estimators та всі методи відповідного класу scikit-learn.

Варіант 19.

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

Варіант 20.

- Алгоритм AdaBoostClassifier. Описати параметри n_estimators, learning_rate та algorithm, та всі методи відповідного класу scikit-learn.

Варіант 21.

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

Варіант 24.

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

Варіант 25.

- Алгоритм AdaBoostClassifier. Описати параметри n_estimators, learning_rate, algorithm та всі методи відповідного класу scikit-learn.

Варіант 26.

- Алгоритм BaggingRegressor. Описати параметри max_samples, bootstrap, n_estimators та всі методи відповідного класу scikit-learn.

Варіант 27.

- Алгоритм RandomForestClassifier. Описати параметри max_depth та max_features, bootstrap, n_estimators та всі методи відповідного класу scikit-learn.