# Метрики классификации

## Вычисление матрицы ошибок

```
In from sklearn.metrics import confusion_matrix
print(confusion_matrix(target, predictions))
```

#### Вычисление значения точности

```
from sklearn.metrics import recall_score
print(recall_score(target, predictions))
```

#### Вычисление значения полноты

```
from sklearn.metrics import precision_score
print(precision_score(target, predictions))
```

## Вычисление значения f1-меры

```
from sklearn.metrics import f1_score
print(f1_score(target, predictions))
```

## Словарь

**Истинно положительные ответы** (*True Positive, TP*) модель пометила объект меткой «1», и его настоящая метка тоже «1»

**Истинно отрицательные ответы** (*True Negative, TN*) модель пометила объект меткой «О», и его настоящая метка тоже «О»

**Ложноположительные ответы** (False Positive, FP) модель предсказала «1», а действительное значение класса — «0»

**Ложноотрицательные ответы** (False Negative, FN) модель предсказала «О», а действительное значение класса — «1»

#### Полнота

это метрика качества классификации, показывающая, какова доля TP-ответов среди всех, у которых истинная метка 1. Вычисляется по формуле:

$$Recall = \frac{TP}{TP + FN}$$

#### Точность

это метрика качества классификации, которая показывает какую долю объектов, распознанных как объекты положительного класса, мы предсказали верно. Вычисляется по формуле:

$$Precision = \frac{TP}{TP + FP}$$

## F1-мера

это метрика качества классификации, являющаяся средним гармоническим полноты и точности. Вычисляется по формуле:

$$F1 = \frac{2 \cdot Precision \cdot Recall}{Precision + Recall}$$