

分类结果混淆矩阵

真实情况	预测结果	
	正例	反例
正例	TP（真正例）	FN（假反例）
反例	FP（假正例）	TN（真反例）

查准率（准确率，precision）

被预测为整理的样本中真正例的比率

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

查全率，（召回率，recall）

所有真正例中被预测为正例的比率

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