

Chapter 7 앙상블 학습과 랜덤 포레스트

7.1 앙상블 방법은 예측기가 가능한 한 서로 (독립적/의존적)일 때, 최고의 성능을 발휘한다.

7.2 BaggingClassifier에서 페이스팅을 사용하는 방법은?

7.3 BaggingClassifier에서 특성 샘플링을 지원하는데, 이 때 샘플링은 두 매개변수로 조절됩니다. 그 두 매개변수는 무엇인가요?

7.4 랜덤포레스트 알고리즘은 어떻게 동작하는지 설명하세요.

7.5 부스팅이란 무엇인가요?

7.6 블렌더를 학습시키는 일반적인 방법으로 한가지를 들자면?