

Treść zadania

Stwórz autoenkoder przy użyciu TensorFlow i Keras, który będzie w stanie kompresować i dekompresować dane pochodzące z zestawu Pima Indians Diabetes. Zaimplementuj architekturę autoenkodera z jednym ukrytym kodem (wewnętrzną reprezentacją) o mniejszej liczbie wymiarów niż oryginalne dane. Oceń jego wydajność poprzez minimalizację błędu rekonstrukcji.