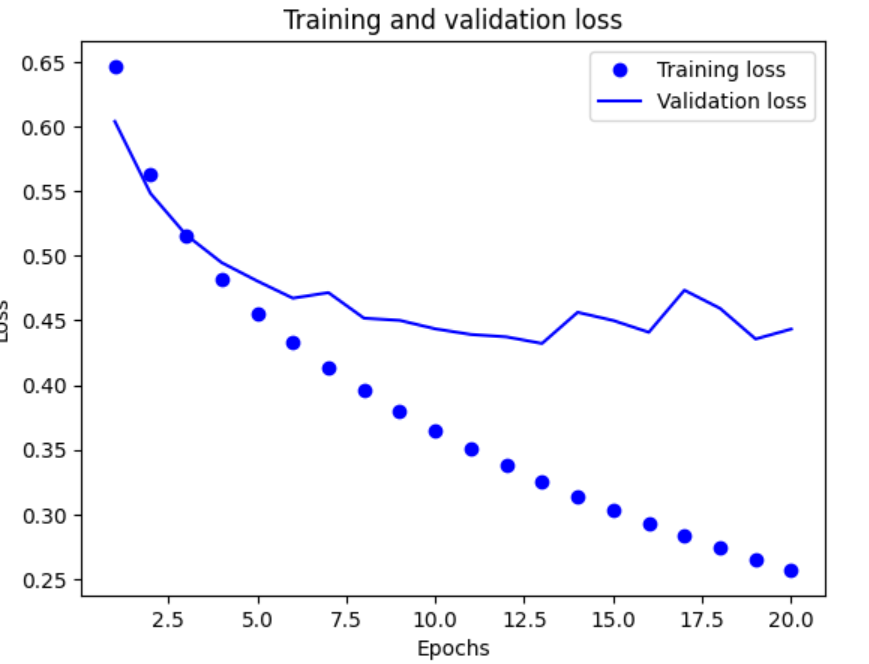
【TF2\_CH04 執行結果圖形】

model = models.Sequential()

model.add(layers.Dense(4, activation='relu', input\_shape=(10000,)))

model.add(layers.Dense(4, activation='relu'))

model.add(layers.Dense(1, activation='sigmoid'))



model = models.Sequential()

model.add(layers.Dense(16, activation='relu', input\_shape=(10000,)))

model.add(layers.Dense(16, activation='relu'))

model.add(layers.Dense(1, activation='sigmoid'))

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 繪圖, 圖表 的圖片

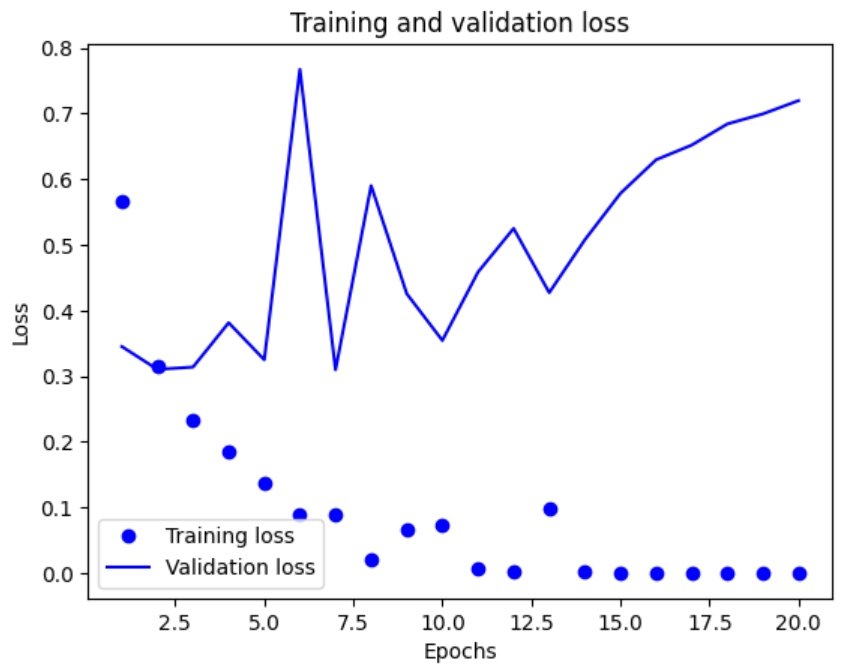
自動產生的描述

model = models.Sequential()

model.add(layers.Dense(512, activation='relu', input\_shape=(10000,)))

model.add(layers.Dense(512, activation='relu'))

model.add(layers.Dense(1, activation='sigmoid'))



model = models.Sequential()

model.add(layers.Dense(16, kernel\_regularizer=regularizers.l2(0.001), activation='relu', input\_shape=(10000,)))

model.add(layers.Dense(16, kernel\_regularizer=regularizers.l2(0.001), activation='relu'))

model.add(layers.Dense(1, activation='sigmoid'))

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 圖表, 繪圖 的圖片

自動產生的描述

model = models.Sequential()

model.add(layers.Dense(16, activation='relu', input\_shape=(10000,)))

model.add(layers.Dropout(0.5))

model.add(layers.Dense(16, activation='relu'))

model.add(layers.Dropout(0.5))

model.add(layers.Dense(1, activation='sigmoid'))

一張含有 文字, 圖表, 螢幕擷取畫面, 繪圖 的圖片

自動產生的描述