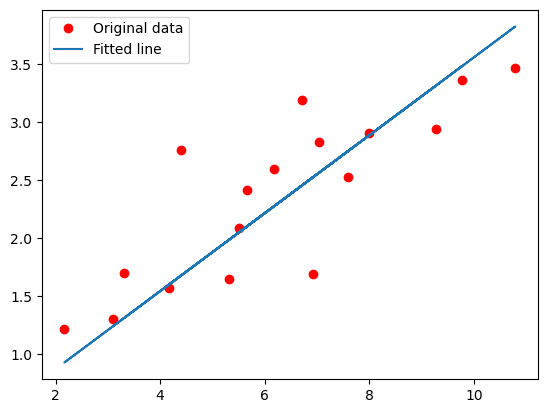
LAB Logbook

Lab 1



Lab 2

Test Accuracy:0.940

**Layer (type)** ┃ **Output Shape** ┃ **Param #** ┃

┡━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━╇━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━╇━━━━━━━━━━━━━━━┩

│ dense (Dense) │ (None, 10) │ 350 │

├─────────────────────────────────┼────────────────────────┼───────────────┤

│ dense\_1 (Dense) │ (None, 7) │ 77 │

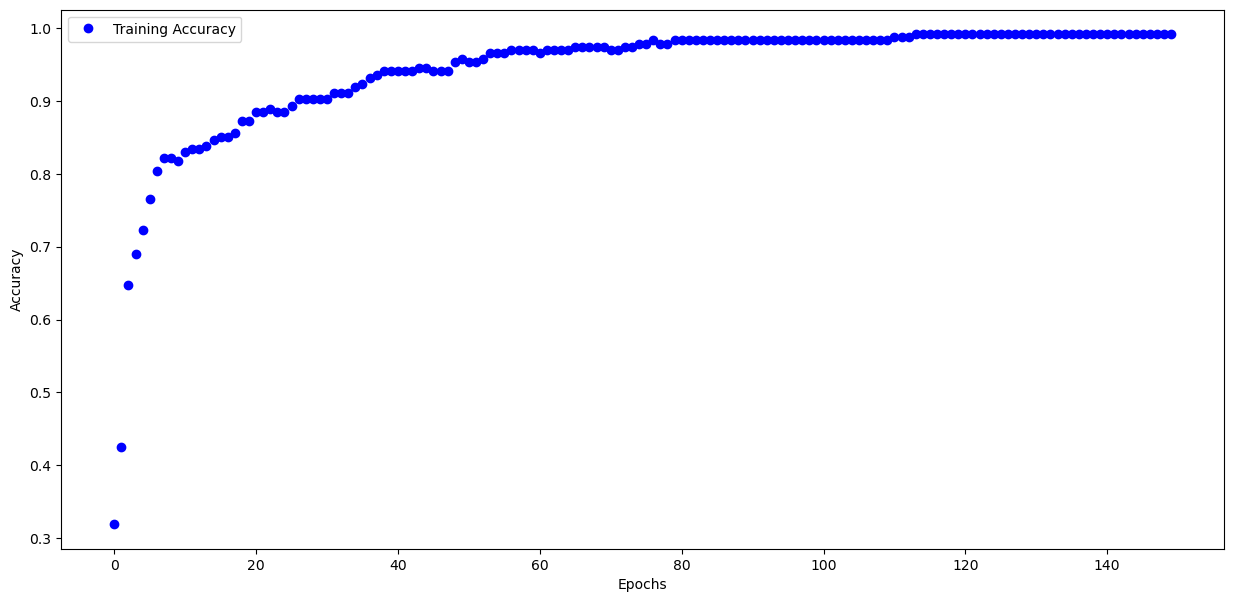
├─────────────────────────────────┼────────────────────────┼───────────────┤

│ dense\_2 (Dense) │ (None, 1) │ 8 │

Total params: 435 (1.70 KB)

Trainable params: 435 (1.70 KB)

Non-trainable params: 0 (0.00 B)



Task-2 O1 = 1.532696

O2 = 1.532696

Lab 3

Test accuracy: 0.8812999725341797

┏━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━┳━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━┳━━━━━━━━━━━━━━━┓

┃ **Layer (type)** ┃ **Output Shape** ┃ **Param #** ┃

┡━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━╇━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━╇━━━━━━━━━━━━━━━┩

│ flatten\_1 (Flatten) │ (None, 784) │ 0 │

├─────────────────────────────────┼────────────────────────┼───────────────┤

│ dense\_3 (Dense) │ (None, 55) │ 43,175 │

├─────────────────────────────────┼────────────────────────┼───────────────┤

│ dense\_4 (Dense) │ (None, 70) │ 3,920 │

├─────────────────────────────────┼────────────────────────┼───────────────┤

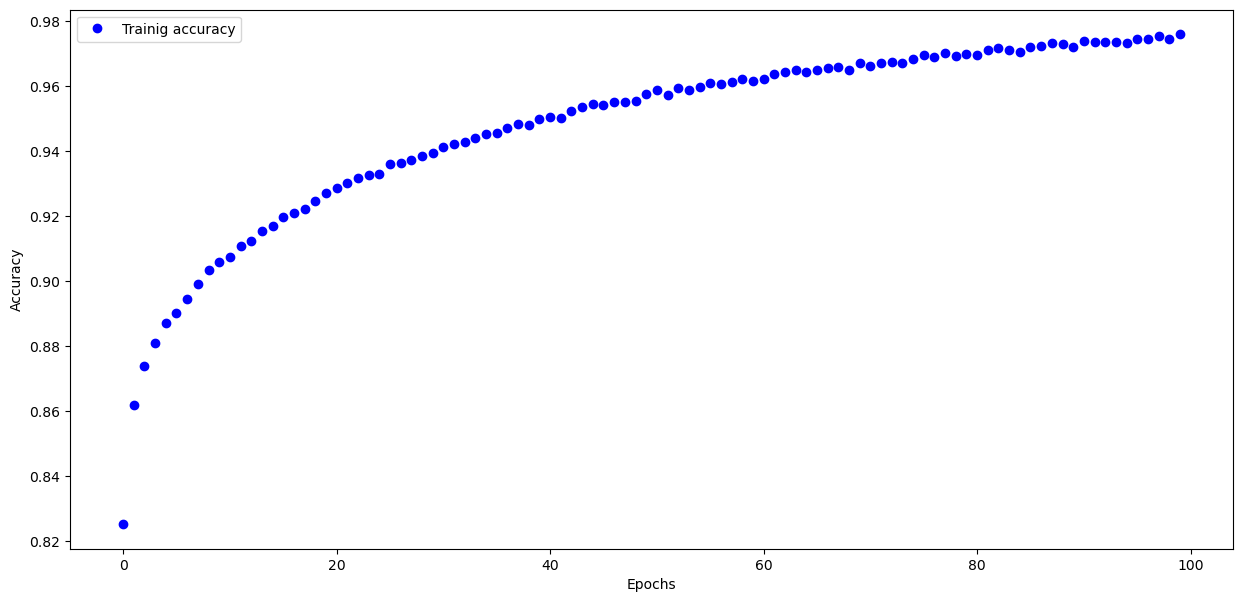
│ dense\_5 (Dense) │ (None, 10) │ 710 │

└─────────────────────────────────┴────────────────────────┴───────────────┘

**Total params:** 47,805 (186.74 KB)

**Trainable params:** 47,805 (186.74 KB)

**Non-trainable params:** 0 (0.00 B)



Lab 4

**Model: "sequential"**

┏━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━┳━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━┳━━━━━━━━━━━━━━━┓

┃ **Layer (type)** ┃ **Output Shape** ┃ **Param #** ┃

┡━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━╇━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━╇━━━━━━━━━━━━━━━┩

│ dense (Dense) │ (None, 102) │ 2,040 │

├─────────────────────────────────┼────────────────────────┼───────────────┤

│ dense\_1 (Dense) │ (None, 99) │ 10,197 │

├─────────────────────────────────┼────────────────────────┼───────────────┤

│ dense\_2 (Dense) │ (None, 49) │ 4,900 │

├─────────────────────────────────┼────────────────────────┼───────────────┤

│ dense\_3 (Dense) │ (None, 15) │ 750 │

├─────────────────────────────────┼────────────────────────┼───────────────┤

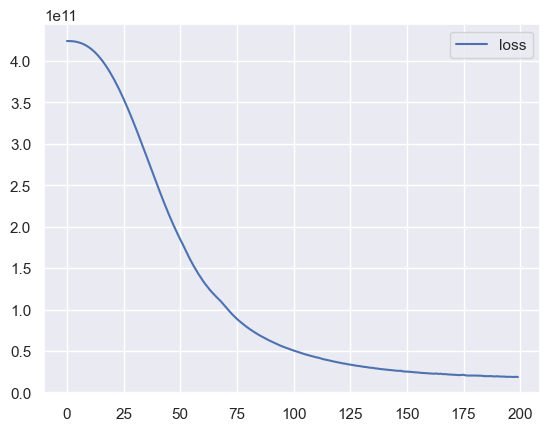
│ dense\_4 (Dense) │ (None, 1) │ 16 │

└─────────────────────────────────┴────────────────────────┴───────────────┘

**Total params:** 17,903 (69.93 KB)

**Trainable params:** 17,903 (69.93 KB)

**Non-trainable params:** 0 (0.00 B)



absolute prediction error = 12368.0 $

relative prediction error = 5.573681838666065 %

Lab 5

Model**: "**sequential**"**

┏━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━┳━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━┳━━━━━━━━━━━━━━━┓

┃ **Layer (type)** ┃ **Output Shape** ┃ **Param #** ┃

┡━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━╇━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━╇━━━━━━━━━━━━━━━┩

│ conv2d (Conv2D) │ (None, 29, 29, 32) │ 1,568 │

├─────────────────────────────────┼────────────────────────┼───────────────┤

│ conv2d\_1 (Conv2D) │ (None, 26, 26, 64) │ 32,832 │

├─────────────────────────────────┼────────────────────────┼───────────────┤

│ max\_pooling2d (MaxPooling2D) │ (None, 13, 13, 64) │ 0 │

├─────────────────────────────────┼────────────────────────┼───────────────┤

│ max\_pooling2d\_1 (MaxPooling2D) │ (None, 4, 4, 64) │ 0 │

├─────────────────────────────────┼────────────────────────┼───────────────┤

│ flatten (Flatten) │ (None, 1024) │ 0 │

├─────────────────────────────────┼────────────────────────┼───────────────┤

│ dense (Dense) │ (None, 225) │ 230,625 │

├─────────────────────────────────┼────────────────────────┼───────────────┤

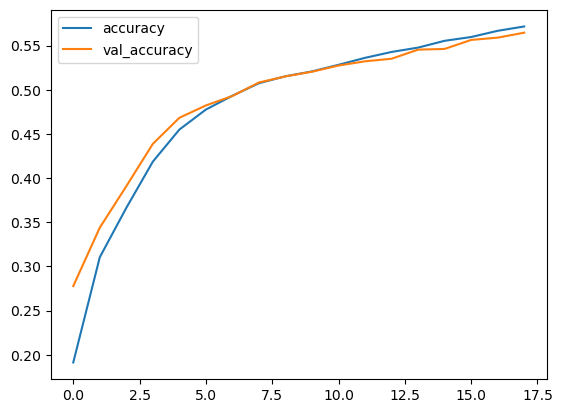
│ dense\_1 (Dense) │ (None, 10) │ 2,260 │

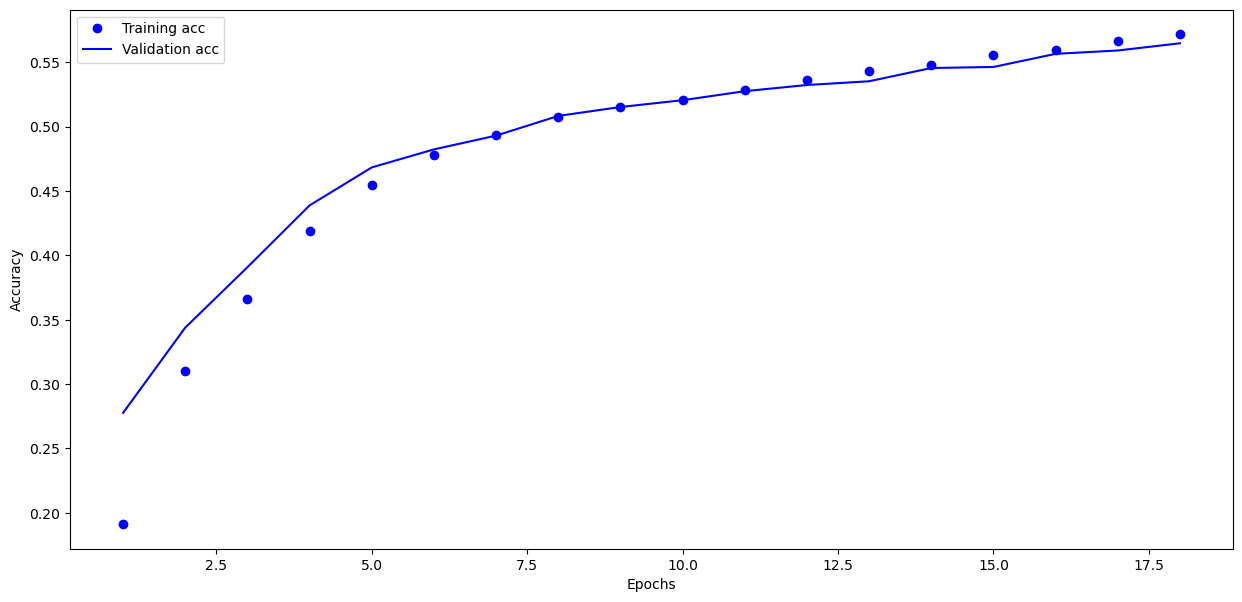
└─────────────────────────────────┴────────────────────────┴───────────────┘

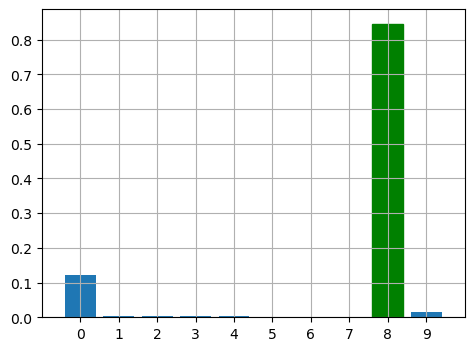
Total params: 267,285 (1.02 MB)

Trainable params: 267,285 (1.02 MB)

Non-trainable params: 0 (0.00 B)







The predicted answer: ship

Correct answer: ship

Lab 6

Lab 7

Lab 8

Lab 9

Lab 10

Lab 11

Lab 12