

Expert

1. ???????????

Expert

2. ???????

Diagram illustrating a 1D convolution operation. The input is a 1x16 vector, and the output is a 1x13 vector. The kernel size is 4. The output vector shows the result of the convolution, with the last 3 elements shaded gray, indicating they are not yet computed or are zero-padded.

3. ?????????? ??????????????????????????????

Diagram illustrating a 1D CNN architecture. The input is a vector of size 100. This is followed by a convolutional layer with 10 filters of size 10, resulting in 91 feature maps. These are then passed through a fully connected layer of size 91, resulting in 91 output units.

4. ???

1.2   


1.3 

1.4

--	--	--	--	--

The diagram consists of two rectangles. The top rectangle is a long horizontal bar divided into 20 equal small squares. Below it, on the left, is a small vertical rectangle divided into 2 equal small squares. To the right of this, and aligned with the top rectangle, is another horizontal rectangle divided into 10 equal small squares.

1.5 

5. ???

- 6. ?????????????????????**

ผู้รับผิดชอบ	กระบวนการ	รายละเอียด
ช่าง Expert	ช่างโทร Confirm ลูกค้า ก่อนเข้าหน้างาน	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อนเข้าหน้างานช่างจะต้องโทรไป Confirm กับลูกค้าก่อนเข้าหน้างานเพื่อป้องกันปัญหาไปถึงหน้างานแล้วลูกค้าไม่พร้อม - ให้ลูกค้าส่งภาพหน้างานและสถานที่เพื่อยืนยันความพร้อมของหน้างาน
ช่าง Expert	ทำการซ่อมและติดตั้ง	<ul style="list-style-type: none"> - ช่าง Expert ซ่อมและทำการติดตั้ง
ช่าง Expert	เก็บงานให้เรียบร้อย	<ul style="list-style-type: none"> - หลังทำการซ่อมหรือติดตั้งต้องเก็บงานให้เรียบร้อย
ช่าง Expert	ถ่ายภาพก่อนทำและหลังทำส่งเข้าในกลุ่ม Telegram	<ul style="list-style-type: none"> - ถ่ายภาพก่อนทำและหลังทำส่งรายงานเข้าในกลุ่มทุกครั้ง
ลูกค้า	ลูกค้าประเมินผลการส่งมอบงาน	<ul style="list-style-type: none"> - ลูกค้าประเมินผลการส่งมอบงาน

7. ???

1. Confrom
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8. Telegram
9.
10.
11. 3
12.

8. ?????????????????????

1.
2.
3.

Revision #11

Created 26 August 2023 07:11:45 by [redacted]

Updated 3 December 2024 09:45:16 by [redacted]