

```
Input:
[[0.66666667 1.          ]
 [0.33333333 0.55555556]
 [1.          0.66666667]]
```

```
Actual Output:
[[0.92]
 [0.86]
 [0.89]]
```

```
Predicted Output:
[[0.4059536 ]
 [0.41765068]
 [0.40041893]]
```

```
Loss:
0.2332020833122664
```

```
Loss:
0.0002563326541727598
```

```
Input:
[[0.66666667 1.          ]
 [0.33333333 0.55555556]
 [1.          0.66666667]]
```

```
Actual Output:
[[0.92]
 [0.86]
 [0.89]]
```

```
Predicted Output:
[[0.89886344]
 [0.86390158]
 [0.90751595]]
```

```
Loss:
0.00025626174234621323
```