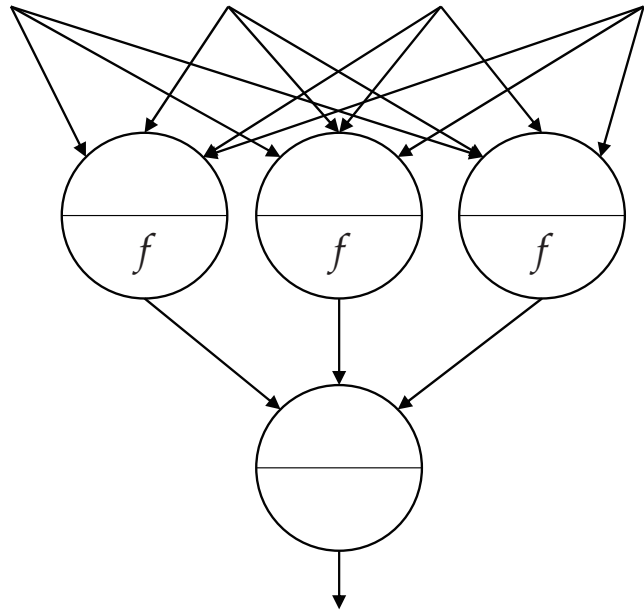


WRRAIN DEGREES HRRAIN TIME_SV



LPRICE2

入力層

隠れ層

```
layer_dense(  
    units = 3,           # ニューロン数  
    activation = "relu", # 活性化関数  
    input_shape = c(4))  # 前の層（入力層）のニューロン数
```

出力層

```
layer_dense(units = 1) # ニューロン数
```