

```
import numpy as np

for i in np.arange(0, len(df)):
    if df.loc[i, 'num_piso'] == 'Sótano':
        val = '-4'
    elif df.loc[i, 'num_piso'] == 'Semi-sótano':
        val = '-3'
    elif df.loc[i, 'num_piso'] == 'Entreplanta':
        val = '-2'
    elif df.loc[i, 'num_piso'] == 'Bajo':
        val = '-1'
    elif df.loc[i, 'num_piso'] == 'Exterior':
        val = '0'
    elif (df.loc[i, 'num_piso'] > 5) & (df.loc[i, 'num_piso'] <= 10):
        val = 10
    elif (df.loc[i, 'num_piso'] > 10) & (df.loc[i, 'num_piso'] <= 15):
        val = 15
    elif (df.loc[i, 'num_piso'] > 15) & (df.loc[i, 'num_piso'] <= 20):
        val = 20
    elif df.loc[i, 'num_piso'] > 20 :
        val = 25
    else:
        val = df.loc[i, 'num_piso']

df.loc[i, 'npiso'] = val
```