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
```