



```
[20]: #valorActualBTC = 40349.40
      valorActualBTC = 46000.85
```

COTIZADOR BITCOIN VS DOLAR

```
[21]: from IPython.display import Image, display
```

```
[22]: display(Image(filename = "btc.png", width = 200))
```



```
[24]: btcCotizar = input("ingrese el valor en bitcoin")
```

ingrese el valor en bitcoin 3.78

```
[25]: valorEnDolares = float(btcCotizar) * valorActualBTC
```

RESULTADO EN DOLAR

```
[22]: display(Image(filename = "btc.png", width = 200))
```



```
[24]: btcCotizar = input("ingrese el valor en bitcoin")
```

ingrese el valor en bitcoin 3.78

```
[25]: valorEnDolares = float(btcCotizar) * valorActualBTC
```

RESULTADO EN USD

```
[26]: display(Image(filename = "usd.png", width = 150))
```



```
[27]: #print(valorEnDolares )

print("El equivalente de: " + btcCotizar + "BTC en USD es: $" + str(valorEnDolares))
```

El equivalente de: 3.78BTC en USD es: \$173883.213