

```
In [1]: #clausula
numero = float (input("Numero: "))
```

Numero: a

```
-----
ValueError                                Traceback (most recent call last)
Cell In[1], line 2
      1 #clausula
----> 2 numero = float (input("Numero: "))

ValueError: could not convert string to float: 'a'
```

```
In [4]: #clausula
try :
    numero = float (input("Numero: "))

except :
    print ("error")
```

Numero: a

error

```
In [10]: #per guardar l'error
try :
    numero = float (input("Numero: "))

except Exception as e:
    print ("error: ", e)
```

Numero: k

error: could not convert string to float: 'k'

```
In [17]: def input_float(missatge):

    ok = False

    while ok == False :
        try :
            numero = float (input(missatge))
            ok = True
        except Exception as e:
            print ("error: ", e)
```

```
num = input_float("entri un número: ")
```

entri un número: a

error: could not convert string to float: 'a'

entri un número: f

error: could not convert string to float: 'f'

entri un número: 2,4563

error: could not convert string to float: '2,4563'

entri un número: 2.3265

```
In [ ]:
```