

```
untitled2 [C:\Users\HP\PycharmProjects\untitled2] - ...\edfefef - PyCharm
```

```
ıntitled2 🕽 뷶 edfefef
```

edfefef

```
wybor = int(input('Wybierz konwerter:\n1-Z Fahrenheita Do Celsjusza \n0-Z Celsjusza Do Fahrenheita\n'))

if wybor == 1:
    f = int(input('podaj stopnie Fahrenheita:'))
    c = (f - 32) / 1.8
    print(c)

break
```

```
🛵 edfefef 🗵
```

```
wybor = int(input('Wybierz konwerter:\n1-Z Fahrenheita Do Celsjusza \n0-Z Celsjusza Do Fahrenheita\n'))

pif wybor == 1:
    f = int(input('podaj stopnie Fahrenheita:'))
    c = (f - 32) / 1.8
    print(c)
    break
    if wybor==0:
        c=int(input('Podaj stopnie Celsjusza:'))
        f = c*1.8+32
        print(f)
```

```
untitled2 > 🛵 edfefef
```

```
ち edfefef 🗡
```

```
wybor = int(input('Wybierz konwerter:\n1-Z Fahrenheita Do Celsjusza \n0-Z Celsjusza Do Fahrenheita\n'))
if wybor == 1:
   f = int(input('podaj stopnie Fahrenheita:'))
    c = (f - 32) / 1.8
    print(c)
    break
if wybor==0:
        c=int(input('Podaj stopnie Celsjusza:'))
        f=c*1.8+32
        print(f)
        break
else:
        print('Błąd podaj liczbę 0 lub 1 \n')
```

```
edfefef X
```

```
⇔while True:
     wybor=int(input('Wybierz konwerter:\n1-Z Fahrenheita Do Celsjusza \n0-Z Celsjusza Do Fahrenheita\n'))
     if wybor==1:
         f=int(input('podaj stopnie Fahrenheita:'))
         c=(f-32)/1.8
         print(c)
         break
     if wybor==0:
         c=int(input('Podaj stopnie Celsjusza:'))
         f=c*1.8+32
         print(f)
         break
     else:
         print('Błąd podaj liczbe 0 lub 1 \n')
```

```
👸 projekt1.py 🔀 🎇 przelicznik.py 🔀 🎁 przelicznik1.py 🔀
      ⇔while True:
            wybor=int(input('Wybierz konwerter:\n1-Z Fahrenheita Do Celsjusza \n0-Z Celsjusza Do Fahrenheita\n'))
            if wybor==1:
                f=int(input('podaj stopnie Fahrenheita:'))
                c=(f-32)/1.8
                print(c)
                break
            if wybor==0:
                c=int(input('Podaj stopnie Celsjusza:'))
                f=c*1.8+32
                print(f)
                break
            else:
                print('Błąd podaj liczbe 0 lub 1 \n')
        input()
15
```