

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

untitled2 >  edfefef

edfefef X

```
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

```
1  wybor = int(input('Wybierz konwerter:\n1-Z Fahrenheita Do Celsjusa \n0-Z Celsjusa Do Fahrenheita\n'))
2  if wybor == 1:
3      f = int(input('podaj stopnie Fahrenheita:'))
4      c = (f - 32) / 1.8
5      print(c)
6      break
7  if wybor==0:
8      c=int(input('Podaj stopnie Celsjusa:'))
9      f=c*1.8+32
10     print(f)
11     break
```

```
1 wybor = int(input('Wybierz konwerter:\n1-Z Fahrenheita Do Celsjusa \n0-Z Celsjusa Do Fahrenheita\n'))
2 if wybor == 1:
3     f = int(input('podaj stopnie Fahrenheita:'))
4     c = (f - 32) / 1.8
5     print(c)
6     break
7 if wybor==0:
8     c=int(input('Podaj stopnie Celsjusa:'))
9     f=c*1.8+32
10    print(f)
11    break
12 else:
13    print('Błąd podaj liczbe 0 lub 1 \n')
```

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

```
1 while True:
2     wybor=int(input('Wybierz konwerter:\n1-Z Fahrenheita Do Celsjusza \n0-Z Celsjusza Do Fahrenheita\n'))
3     if wybor==1:
4         f=int(input('podaj stopnie Fahrenheita:'))
5         c=(f-32)/1.8
6         print(c)
7         break
8     if wybor==0:
9         c=int(input('Podaj stopnie Celsjusza:'))
10        f=c*1.8+32
11        print(f)
12        break
13    else:
14        print('Błąd podaj liczbe 0 lub 1 \n')
15    input()
```