ACTIVIDAD 3

import math
num=float(input("Introduce un numero decimal: "))
num_truncado=math.trunc(num)
print("El numero truncado es: ", num_truncado)

ACTIVIDAD 4

```
num=int(input("Introduce un numero entero: "))
for i in range(0, 11):
    print(num, "x", i, " = ", num*i)
```

ACTIVIDAD 5