```
#Calcolare il perimetro di un quadrato

lato=float(input('inserisci lato:'))

prodotto=lato*4

print ('Il prodotto di',lato,'è',prodotto)

#Calcolare la circonferenza del cerchio

raggio=float(input('inserisci raggio:'))
```

```
#Calcolare la circonferenza del cerchio
raggio=float(input('inserisci raggio:'))

pi_greco=\( \beta\),144

print ('Il simbolo di pi greco \( \epsi\)', pi_greco)

prodotto=2*pi_greco*raggio

print ('Il prodotto di', raggio, '\( \epsi\)', prodotto)

#Calcolare il perimetro del rettangolo

base=float(input('inserisci base:'))

base=float(input('inserisci base:'))
```

```
#Calcolare il perimetro del rettangolo

base=float(input('inserisci base:'))

altezza=float(input('inserisci altezza:'))

prodottoa=base*2

print ('Il prodotto di', base, 'è', prodotto)

prodottob=altezza*2

print('Il prodotto di', altezza, 'è', prodotto)

somma=prodottoa+prodottob

print ('La somma di', prodottoa, 'e', prodottob, 'è', somma)
```