```
meses = ['janeiro', 'fevereiro', 'março', 'abril', 'maio', 'junho', 'julho',
    'agosto', 'setembro', 'outubro', 'novembro', 'dezembro']
contador_mes = 0
congestionamento = []
media = 0

for mes in meses:
    media_mes = float(input('Digite o congestionamento médio em ' +
meses[contador_mes] + ': '))
    congestionamento.insert(contador_mes, media_mes)
    contador_mes += 1

for x in range(12):
    media += congestionamento[x]

media = media / 12

print('Média anual: ' + str(media))

for x in congestionamento:
    if x > media:
        indice = congestionamento.index(x)
        print(meses[indice].title() + ' - ' + str(x))
```