

Ejercicio 2 (Primer Parcial, 2015)

Escriba un script de Octave que sume todos los pares que hay entre 1 y N, siendo $N > 100$.

Ejercicio 1 (Primer Parcial, 2016)

Escriba un script de Octave que lea 3 valores de la entrada estándar y calcule su suma y promedio

Ejercicio 3 (Primer Parcial, 2017)

Reescriba el siguiente código en Octave utilizando WHILE en vez de FOR:

```
x = 0;
for i = 1:5
    for j = i:(i+5)
        x = x + j;
    end
    disp(x);
    x = 0;
end
```