Practica 2 Software

Sabrina Ji y Miguel Ibáñez

**Ejercicio 1:**

INICIO

ESCRIBIR (“Introduce trabajadores”);

LEER trabajadores

DEFINIR contador COMO ENTERO

Contador = 0;

MIENTRAS (trabajadores > Contador) HACER

Contador = Contador + 1;

ESCRIBIR (“Introduce días de trabajo”);

LEER días

ESCRIBIR (“Introduce horas de trabajo al día”);

LEER horas

ESCRIBIR (“Introduce salario”);

LEER salario

Paga[contador] = días\*horas\*salario;

Escribir (“Paga[contador]”);

FINMIENTRAS

Contador = 0;

Suma = 0;

MIENTRAS (trabajadores > Contador) HACER

Suma = suma + paga[contador]

ESCRIBIR (“Suma”);

FINMIENTRAS

FIN

**Ejercicio 2:**

INICIO

DEFINIR elementos COMO ENTERO

DEFINIR contador COMO ENTERO

contador = 1;

elementos = 10;

MIENTRAS(contador<=elementos)HACER

ESCRIBIR (“¿Cuánto ha costado el elemento contador?”);

LEER arreglo[contador]

contador = contador +1;

FINMIENTRAS

DEFINIR suma COMO ENTERO

DEFINIR contador COMO ENTERO

contador = 1;

elementos = 10;

MIENTRAS(contador<=elementos)HACER

suma = suma + arreglo[contador]

contador = contador + 1;

FINMIENTRAS

IMPRIMIR suma

FIN

**Ejercicio 3:**

INICIO

DEFINIR contador COMO ENTERO

contador = 1;

MIENTRAS(contador<=6)HACER

ESCRIBIR (“¿Escriba el elemento contador?”);

LEER elemento[contador]

contador = contador +1;

FINMIENTRAS

DEFINIR contador COMO ENTERO

contador = 1

MIENTRAS(contador<=6)HACER

elemento[contador] = elemento[7-contador]

contador = contador + 1;

FINMIENTRAS

DEFINIR contador COMO ENTERO

contador = 1;

MIENTRAS(contador<=6)HACER

IMPRIMIR elemento[contador]

FINMIENTRAS

FIN