**Taller**

1. "Desarrolle un algoritmo que realice la sumatoria de los números enteros comprendidos entre el 1 y el 1O, es decir, 1 + 2 + 3 + .... + 1O."
2. Determinar la hipotenusa de un triángulo rectángulo conocidas las longitudes de sus dos catetos. Desarrolle el algoritmo correspondiente. Formula: (HIP = √CATa + √CATb)
3. Desarrolle un algoritmo que permita determinar el área lateral y volumen de un cilindro dado su radio (R) y altura (H). Formula: (VOL = π \* R^2 \* H), (AREA\_LATERAL = 2 \* π \* R \* H)
4. "Desarrolle un algoritmo que perma leer dos números y ordenarlos de menor a mayor,si es el caso."
5. "Desarrolle un algoritmo para la empresa Constructora Tecnovivir Casas C.A., que le permita calcular e" imprimir la nómina para su cancelación a un total de 50 obreros calificados a quienes debe cancelar por horas trabajadas. Lahora trabajada se pautó en 30.000 Bolívares.