



## Prueba de Conocimiento - Copywrite

- Python, enviar TXT
- 1. Hacer un algoritmo que pida al usuario las longitudes de los lados de un triángulo, y decida si este es escaleno, isósceles o equilátero
  - Si el triángulo es isósceles debe calcular la diferencia entre el producto de los dos lados iguales y el otro lado
  - Si el triángulo es escaleno escribir la medida del lado menor.
  - Si el triángulo es equilátero escribir la suma de los tres lados
- 2. Determinar la cantidad de dinero que recibirá un trabajador por concepto de las horas extras trabajadas en una empresa, sabiendo que cuando las horas de trabajo exceden de 40, el resto se consideran horas extras y que éstas se pagan al doble de una hora normal cuando no exceden de 8; si las horas extras exceden de 8 se pagan las primeras 8 al doble de lo que se pagan las horas normales y el resto al triple.

### Pregunta 3

- ☐ Si tienes un taller de 10 preguntas y sólo puedes resolver 7 por tiempo, ¿En qué orden de prioridad prefieres hacerlo?
- A. Fácil a Difícil.
  - B. Difícil a fácil.
  - C. Por valorización de pregunta.

### Pregunta 4

- ☐ Qué normativa prefieres aplicar en los talleres:
- A. Buena calidad y mala presentación..
  - B. Buena presentación y mala calidad.
  - C. Calidad, pero no a tiempo.
  - D. A tiempo, con calidad y mala presentación.