1. Los investigadores " Hernández y Fernández "están realizando las investigaciones referentes a la "Piedra del cristal "que fue hurtada del museo de historia de Helsinki.  
   Ellos están hospedados en el hotel "DUE " en Helsinki y han recibido una llamada con el objetivo de recibir información que le dé una pista para poder empezar la búsqueda. El informante les advierte que la información le costara unos $2.000  
   dólares . La cita será el día 23 del presente mes a las 13:00 horas en el café " El duicerito". El informante dice que la persona que realizo el hurto se conoce como: "El hombre del diamante ". Hernández llama a la agencia de viaje y reserva 2 pasajes  
   para recuperar la "Piedra del cristal ". Los detectives se tienen que dar prisa porque una llamada les informo que el pillo reservo pasajes y viajaran a la República Argentina. Al día siguiente los detectives empacan las maletas y se dirigen al aeropuerto para su viaje a la ciudad de Buenos Aires. Al llegar se encuentran con la sorpresa que el ladrón no se encuentra en el lugar indicado y se desplazara al Perú para negociar la joya. Busquemos a los alumnos para que ellos nos ayuden a realizar un algoritmo para dar con la captura del individuo. ¿No crees que es hora de demostrar las aptitudes de investigadores?

INICIO  
  
1. " Hernández y Fernández " deben investigar  
2. El caso de la "Piedra del cristal "  
3. Que fue hurtada en el museo de historia de Helsinki  
4. Los investigadores van lugar del acontecimiento   
5. Reciben instrucciones del informante   
6. Cuadran una cita con el informante  
7. Obtiene datos claves del ladrón (El hombre del diamante)  
8. Organizan el viaje a la republica de argentina   
9. Llegan al lugar equivocado   
10. Reorganizan el lugar de destino hacia Perú  
11. Buscan ayuda de otras personas   
12. Capturan el ladrón   
13. Se recupera la piedra de cristal

**FIN**

**1.2.** Calvin ha llamado al profesor de Algoritmos para tomar los cursos básicos de programación. El profesor le dice a Calvin que tiene que formarse en 2 materias: Matemáticas básicas y algoritmos. El profesor le dice a Calvin que tiene que esforzarse y alcanzar un nivel alto si quiere llegar a ser un buen programador. El niño es muy rebelde, pero le gusta ver el Cartoon Newoork a partir de las 4:00 de la tarde porque empieza la serie de Hombres de Negro. Los padres de Calvin han sido hombres muy estudiosos y le dicen que si pierden el área de "MATEMÁTICAS "debe realizar una plana con la frase " DEBO REPASAR MATEMÁTICAS " y si pierde algoritmo debe realizar la plana con la frase "DEBO ESTUDIAR ALGORITMOS"

Calvin sabe que la entrega de libretas es el día de hoy y ha estado pensando si gano o perdió las áreas, pero está dispuesto a estar preparado a partir de las 13:00 horas que llegan sus padres de la entrega de las notas, podrá calvin ver su chicle preferido?

Fuente: Sanclemente, A., 2000. SHIT! El Fantástico Mundo De Los Algoritmos. 1st ed. Cali: ASAD, pp.40-50.

INICIO  
1. Calvin realizar una llamada  
2. Decide tomar un curso   
3. Debe tener conocimiento de dos materias   
4. Le indican que debe tener un alto desempeño académico   
5. Calvin omite lo indicado   
6. Se le exige debe estudiar matemáticas y algoritmos  
7. Tiene duda sobre la entrega de libretas

Fin