

5-

longitud = 20

longitud paralela = 20

n° triángulos = 7

verifican longitud

1- Inicio

2- Verifican n° triángulos es igual a 1

3- Verifican el valor de la base del triángulo uno por ciento; suman al número de triángulos + 1, actualizan

4- Valor de la base del triángulo ^{valor} * 2 actualiza el valor de longitud total

5- N° Triángulos ≤ 7 retornan al paso 3

6- Verifican el valor de longitud total

7- Fin

8-

Total tiempo de video

15 minutos

→ canción mínima = 2:30 min de tiempo

→ canción máxima = 3:00 min entra

¿Cuántas canciones hay?

1- Inicio

2- Tiempo total de video = 15 minutos

3- Ingrese el tiempo de canción, Restar al tiempo total video, n° de canción + 1

4- Tiempo total de video > 2:30 min retornar al paso 3, sino continuar

5- Actualicen n° de canción

6- Fin →