



Perfiles de ADN

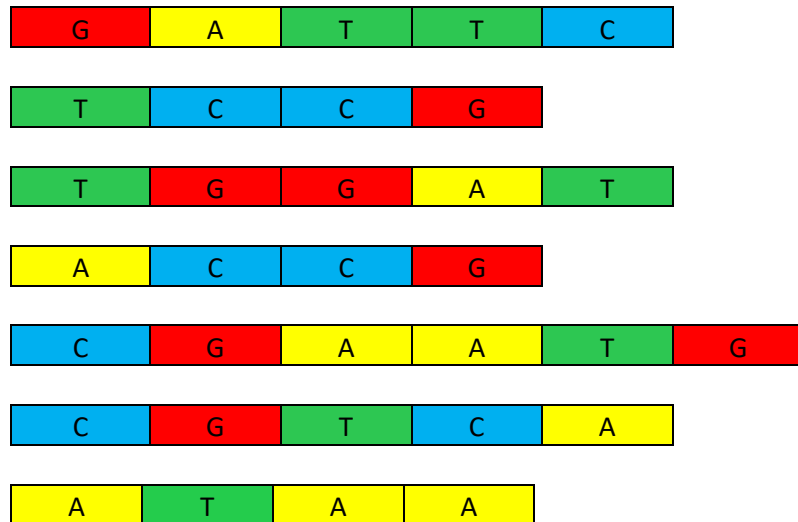
Los técnicos del laboratorio tomaron una secuencia de 22 bloques de construcción del cromosoma Y cuatro veces y los cortaron de forma desigual. Las diferentes piezas se superpondrán y así podrás intentar reconstruirlas. Para asegurarme de que todo ocurra lo más honestamente posible, he escondido los nombres que pertenecen al perfil de ADN.

Si dos secuencias de ADN son completamente iguales, podemos probar que las dos familias cercanas están separadas. Avísame si encuentras un par que coincida.

Perfil de ADN 1
<div>C G T C A</div> <div>G A T T</div> <div>C G A A T</div> <div>A T G G A T</div> <div>T T C C G</div> <div>A T A A</div> <div>A A C C G</div>
Perfil de ADN 2
<div>T C C G A G</div> <div>C T A G C</div> <div>C A T C C</div> <div>A C T A C</div> <div>A G C C T</div> <div>A C C C A</div> <div>A A C</div>



Perfil de ADN 3



Perfil de ADN 4

