Origen de la computadora Moderna

Me gustó como describieron la trayectoria de la bombilla como método para sentar las bases de la computación. En concreto me interesó el tubo de vacío y su implementación en todos los dispositivos electrónicos en más de la mitad del siglo XX. Pero lo más interesante a mi parecer fue la implementación de los Triodos o Tubos de vacío junto con el álgebra booleana, e decir, que mediante circuitos eléctricos, en este caso los tubos de vacío para poder "Poder engañar a los electrones para que hagan matemáticas por tí" y que si juntas varios de estos circuitos entre sí puedes hacer matemáticas más y más complejas. Aparte el cómo a lo largo de la historia se fueron descubriendo nuevas tecnologías para poder hacerla más eficiente, mejorar la vida útil del equipo e incluso ampliar el alcance de estas en base a las necesidades del ser humano, por ejemplo los inconvenientes de los tubos de vacío dieron pie a que se siguieran buscando maneras de suplir o reducir las fallas de estos.