

التواريخ والعلماء:

- 1642 الآلة الحاسبة باسكالين : أول حاسبة ميكانيكية دقيقة
- 1804 – 1805 منوال جاكارد : بطاقة جاكارد المثقبة للتخزين بيانات على الكمبيوتر
- 1834 آلة باباج التحليلية : تشارلز لحساب الجداول الرياضية ولاستخدامها للبطاقات المثقبة .
- 1842 – 1843 آدا لافليس : أول مبرمجة كمبيوتر وتم تسميتها ADA تكريماً لها .
- 1890 آلة هوليرث للجدولة : لجمع بيانات التعداد وفي عام 1869 أنشأ أول شركة للآلة الجدولة تحت أسم (آلات الأعمال الدولية) والمعروفة بشركة IBM .
- 1939 حاسوب أتينا سوف : أول حاسوب رقمي يعمل بالطاقة الكهربائية ويعتبر أول حاسوب يستخدم الصمامات المفرغة لتخزين البيانات بدلاً من المفاتيح الميكانيكية .
- 1944 الإينياك : أول حاسوب رقمي إلكتروني عالي السرعة وبأداء حسابات عالية السرعة جداً.
- 1951 اليونيفاك : أول حاسوب صمم للأعمال التجارية وأول حاسوب يستخدم للأشرطة المغنطة كوحدة تخزين بديلة عن البطاقات المثقبة .
- 1958 : جاك كيلبي : قام باختراع الدوائر المتكاملة التي لديها القدرة على تخزين الآلاف من الترانزستورات في رقاقة (Chip) واحدة .
- 1975 : الألتير بيل جيتس : أول حاسوب شخصي ثقيل ومرهق للاستخدام حيث أنه لا يتصل بلوحة مفاتيح أو فأرة أو طابعة .
- 1977 : الأبل 2 ستيف جوبس وستيف و1976 وزنياك أبل 1 : حاسوب شخصي لجدول المحاسبة ولمعالجة النصوص ، وبرامج النشر المكتبي.
- 1981 : حواسيب IBM الشخصية ونظام دوس والذي يعمل لمعالجة انتل .
- 1982 : تطوير البرمجيات : من برامج مخزنة إلى أقراص مرنة.
- 1984 : الماكنتوش : ميزته في استخدام واجهة المستخدم الرسومية (GUI) .
- 1989 : تم اختراع الويب على يد بيرنزي
- 1993 : تم إطلاق المتصفح موزايك من قبل المركز الوطني لتطبيقات الحوسبة الفائقة.
- 1993 – 1995 : طفرة الانترنت : اتاحت الفرصة للمستخدمين لاستعراض ملفات الوسائط المتعددة على الويب واستخدام البريد الإلكتروني في التواصل.
- 1994 : مكتشف النتسكيب (Netscape) وضع بصمة البداية لتطور النمو الرئيسي للويب.
- 2008 وما بعد حواسيب اليوم والغد.