

به نام خداوند جان و خرد

# استیو جابز چه کسی بود؟

نویسنده:

پام پولاک

مگ بلویسو

مترجم:

ابوالفضل طاهریان ریزی



سرشناسه: پالک، پام  
 Pollack, Pam  
 عنوان و نام پدیدآور: استیو جابز چه کسی بود؟/ نویسنده پم پولاک، مگ بلویسو : مترجم ابوالفضل طاهریان ریزی.  
 مشخصات نشر: تهران: طاهریان، ۱۳۹۹.  
 مشخصات ظاهری: ۸۴ ص: ۲۱/۵×۱۴/۵ س.م.  
 شابک: ۹۷۸-۶۲۲-۲۸۴-۰۳۹-۶  
 وضعیت فهرست نویسی: فیبا  
 یادداشت: Who was Steve Jobs?  
 موضوع: جابز، استیو، ۱۹۵۵ - ۲۰۱۱ م. -- ادبیات کودکان و نوجوانان  
 موضوع: Jobs, Steven-- Juvenile literature  
 موضوع: شرکت کامپیوتری اپل -- تاریخ -- ادبیات کودکان و نوجوانان  
 موضوع: Apple Computer, Inc -- History -- Juvenile literature  
 موضوع: اهل کسب و کار -- ایالات متحده -- سرگذشتنامه -- ادبیات کودکان و نوجوانان  
 موضوع: Businessmen -- United States -- Biography-- Juvenile literature  
 موضوع: مهندسان کامپیوتر -- ایالات متحده -- سرگذشتنامه -- ادبیات کودکان و نوجوانان  
 موضوع: Computer engineers -- United States -- Biography-- Juvenile literature  
 موضوع: مخترعان -- ایالات متحده -- سرگذشتنامه -- ادبیات کودکان و نوجوانان  
 موضوع: Inventors -- United States -- Biography -- Juvenile literature  
 شناسه افزوده: بلویسو، مگ  
 شناسه افزوده: Belviso, Meg  
 شناسه افزوده: طاهریان ریزی، ابوالفضل، ۱۳۵۲ - مترجم  
 رده بندی کنکره: HD ۹۶۹۷/۲  
 رده بندی دیویی: ۳۳۸/۷۶۰۰۴۰۹۲  
 شماره کارشناسی ملی: ۷۴۲۵۶۶۸



## «استیو جابز چه کسی بود؟»

- نویسنده: پام پولاک - مگ بلویسو ● مترجم: ابوالفضل طاهریان ریزی
  - نوبت چاپ: دوم ● سال چاپ: ۱۴۰۲ ● تیراژ: ۱۰۰ جلد ● قیمت: ۵۰/۰۰۰ تومان
  - ناشر: انتشارات طاهریان ● صفحه بندی و طرح جلد: آرزو خسروپور ● چاپ: شهر
  - شابک: ۹۷۸-۶۲۲-۲۸۴-۰۳۹-۶ ● شابک الکترونیک: ۹۷۸-۶۲۲-۲۸۴-۰۴۰-۲
- 
- آدرس: میدان انقلاب، خیابان کارگر جنوبی، خیابان لبافی نژاد، پلاک ۲۶۶، طبقه چهارم، واحد ۱۱  
 تلفن: ۶۶۹۷۰۷۶۷-۶۶۹۷۲۷۳۳-۶۶۴۹۲۷۳۳ تلفکس: ۶۶۹۷۴۱۵۲ [www.Taherianpress.com](http://www.Taherianpress.com)
- با تشکر از همراهی هوشمندانه شما خواننده محترم، به اطلاع می‌رساند برای بهره‌گیری از تسهیلات و خدمات نوین حمایتی انتشارات طاهریان و همچنین شرکت در قرعه‌کشی خوانندگان ویژه مجموعه کتاب‌های به سوی موفقیت، لطفاً حتماً عدد ۱ را به شماره ۱۰۰۷۰۸۷ ارسال کنید تا یکی از برندگان ما باشید.

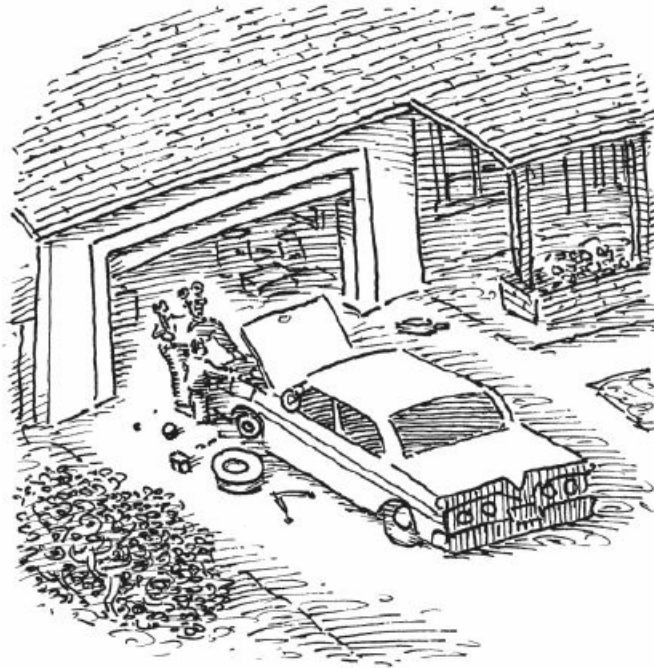
## فهرست

- فصل ۱: بزرگ شدن در دره..... ۱۱
- فصل ۲: تولید شرکت اپل..... ۱۹
- فصل ۳: فراز و فرود..... ۲۵
- فصل ۴: اتفاق بعدی چیست؟..... ۳۵
- فصل ۵: به بی‌نهایت و فراتر از آن..... ۴۵
- فصل ۶: بازگشت به شرکت اپل..... ۵۱
- فصل ۷: متفاوت فکر کن..... ۶۱
- فصل ۸: دیوانه‌وار عالی است..... ۷۳



## استیو جابز چه کسی بود؟

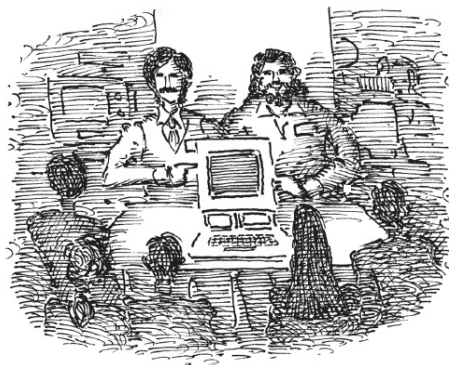
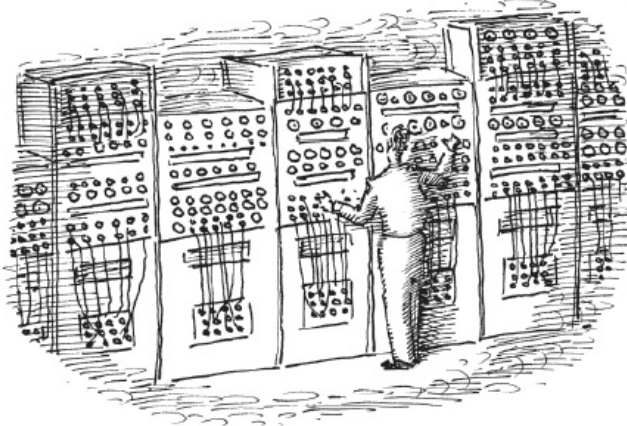
استیو جابز همیشه ماشین‌ها را دوست داشت. پدرش برای امرار معاش خانواده، ماشین‌آلات را تعمیر می‌کرد. استیو از کودکی دوست داشت به پدرش در درست کردن ماشین‌ها کمک کند.



وقتی استیو بزرگ شد، بالاخره شرکتی را تأسیس کرد که ماشین‌هایی را تولید می‌کرد. البته نه هر دستگاهی، بلکه دستگاهی که استیو مطمئن بود به زودی بخشی از زندگی روزمره همه مردم دنیا خواهد شد.

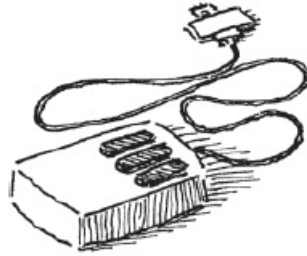
(درست مثل ماشین و تلویزیون). راستی نام این ماشین چه بود؟ آن کامپیوتر شخصی نام دارد.

امروزه میلیون‌ها نفر از مردم در سراسر دنیا صاحب کامپیوترهای شخصی هستند. اما در دهه ۱۹۷۰ به هیچ وجه این طور نبود. اولین کامپیوتر مدرن در سال ۱۹۳۸ به بازار عرضه شد. کامپیوتری که در سال ۱۹۴۶ ساخته شد به اندازه یک اتاق بزرگ بود! وقتی استیو بچه بود، استفاده از کامپیوترها هنوز خیلی سخت و پیچیده بود. فقط دولت‌ها از آنها برای جمع‌آوری اطلاعات استفاده می‌کردند.



استیو قصد داشت آنها را تغییر دهد. استیو و دوستش استیو ورنیاک شرکت کامپیوتری اپل را در گاراژ خانه‌شان راه‌اندازی کردند. کامپیوتر آنها Apple II نام داشت، که در سال ۱۹۷۷ در نمایشگاه کامپیوتر ساحل غربی، جهت نمایش ارائه شد. استفاده از آن برای بسیاری از مردم جالب به نظر می‌رسید.

در سال ۱۹۷۹، استیو از مرکز تحقیقاتی شرکت فناوری زیراکس در پالو آلتو، کالیفرنیا بازدید کرد. او به هنگام بررسی به کامپیوترهای جدیدی که مهندسان بر روی آنها کار می‌کردند برخورد و از آنها پرسید: "این چیست؟" او به یک فناوری و گجت کوچک در کامپیوتر اشاره کرد. هنگامی که مهندس، ابزار فوق را با دست خود جابجا می‌کرد، یک پیکان مکانما روی صفحه مانیتور نیز حرکت می‌کرد. وی توضیح داد: "این یک رابط کاربری گرافیکی است با کلیک کردن کار می‌کند." این مطمئناً نام پیچیده‌ای برای یک ابزار بود که کاری بسیار ساده ولی بسیار شگفت‌انگیز انجام می‌داد. هر بار که مرد مکانما را بر روی یک آیکون بر روی صفحه نمایش قرار می‌داد و کلیک می‌کرد، آن برنامه در رایانه باز می‌شد. استیو به این گجت کوچک خیره شد. در سال ۱۹۷۹، کامپیوترها با فشار دادن کلیدهای صفحه کلید کار می‌کردند به عبارتی برای کار با کامپیوتر، باید کلیدهای مناسب و خاصی را فشار می‌دادید. اما حالا این ابزار کوچک استفاده از کامپیوتر را بسیار ساده‌تر و سریع‌تر کرده است. استیو باور نمی‌کرد. او فکر می‌کرد که این گجت چقدر مناسب کامپیوتر او است.



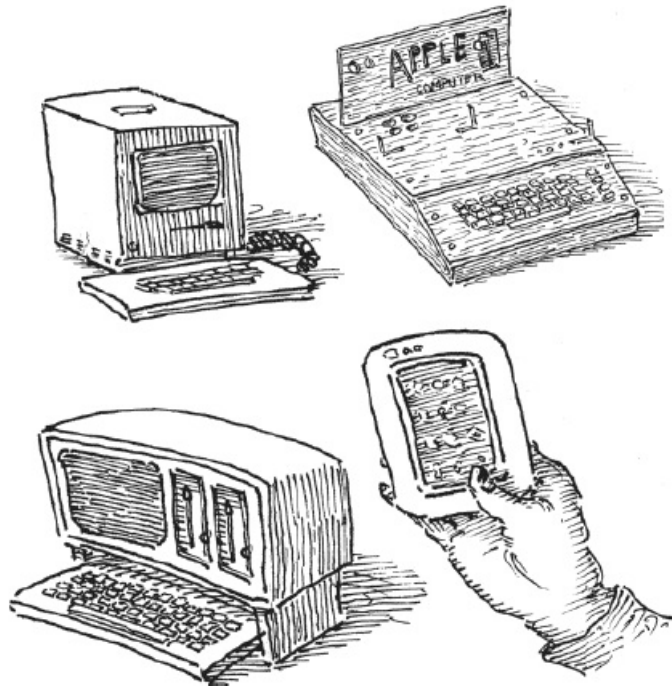
### گجت چیست؟

به وسایل و تجهیزات کوچک و تازه اختراعی گفته می‌شود که در آن‌ها فناوری نویی بکار رفته باشد و برای انجام کارهای مخصوصی کاربرد دارد.

او از مهندس پرسید: "چه زمانی می‌خواهید آن را به بازار عرضه کنید؟". او گفت: "هیچ وقت، این فناوری جالب است، اما هیچ بازاری برای آن وجود ندارد." استیو جابز ناگهان چیزی در ذهنش جرقه زد. همانطور که به ابزار کوچک نگاه می‌کرد، آینده‌ای روشن را پیش روی خود می‌دید. روزی که میلیاردها نفر در جهان تنها با اشاره و کلیک بر روی کامپیوترهای خانگی خود با آنها ارتباط برقرار می‌کنند. او باید این ابزار را ارتقاء داده و عملکرد آنرا بهتر کند. البته او آن را "رابط کاربری گرافیکی اشاره و کلیک" نمی‌نامید. او آن را با نام مستعار دوستانه‌تری اسم گذاری می‌کند: ماوس. آن روز، استیو می‌دانست که جهان قرار است تغییر کند و استیو جابز، قصد تحقق این آرزو را داشت.



## کامپیوترهای اولیه



با پیشرفت تکنولوژی و الکترونیک، کامپیوترها کوچک و کوچکتر می‌شوند. کامپیوتری که امروز در دست دارید توانایی بسیار بیشتری نسبت به کامپیوترهای قدیمی دارد. اولین کامپیوتر تولید شده در ایالات متحده در سال ۱۹۵۱ یونیواک (UNIVAC) نام داشت. این کامپیوتر ۲۹۰۰۰ پوند وزن داشت و بیش از  $42/5$  مترمربع فضا را اشغال می‌کرد. با این حال تنها می‌توانست ۱۹۰۵ عملیات را در ثانیه انجام دهد. امروز، یک آی‌پد معمولی می‌تواند  $1/65$  میلیارد عملیات را در یک ثانیه انجام دهد.

استیو جابز چه کسی بود؟

۱۰

