haalaaaaa d aaadaa		halamand taman	÷
background region	पृष्ठभूमि प्रदेश	balanced ternary system	संतुलित त्रि-आधारी पद्वति
backing storage	सहायक भंडारण	balance forward	शेष अग्र कथन
(= auxiliary		statement	
storage)		balance network	संतुलन जालक्रम
backing store	सहायक भंडार	band	बैंड,पट्टी
back plane	पश्च समतल	bandpass	बैंड पारक
backspace	पश्चीयन	bandpass filter	वैंड पारक निस्यंदक
backspace	पश्चीयन संप्रतीक	band printer	बैंड मुद्रित्र
character		band stop filter	बैंड विराम निस्यंदक
backspacing	पश्चीयन	bandwidth	बैंड चौड़ाई
backtracking	पश्च अनुमार्गण	banner word	आद्य शब्द
backtracking	पश्च अनुमार्गी संरचित	bar code	रेखिका कूट
structured	क्रमादेशन	bar code reader	रेखिका कूट पठित्र
programming		bar code scanner	रेखिका कूट क्रमवीक्षक
backup	पूर्तिकर	bar printer	रेखिका मुद्रित्र
backup copy	पूर्तिकर प्रतिलिपि	barrel printing (=	ड्रम मुद्रण
backup file	पूर्तिकर संचिका	drum printing)	
backup memory	पूर्तिकर स्मृति	base	आधार
backup	पूर्तिकर क्रमादेशक	base address	आधार पता
programmer		base addressing	आधार पताभिगमन
backup store	पूर्तिकर भंडार	base address	आधार पता पंजी
backward channel	पश्चगामी प्रणाल	register	
backward error	पश्च त्रुटि विश्लेषण	base band	आधार पट्टी
analysis		base band channel	आधार पट्टी प्रणाल
backward file	पश्च संचिका पुनः प्राप्ति	based storage	आधारित भंडारण नियतन
recovery		allocation	
backward recovery	पश्च पुनः प्राप्ति	based variable	आधारित चर
backward	पश्च पर्यवेक्षण	base element	आधार अवयव
supervision		base item	आधार मद
backward trace	पश्च अनुरेख	base language	आधार भाषा
balance	1. संतुलन	base notation	आधार संकेतन
	2. शेष	base number	आधार संख्या
balanced circuit	संतुलन परिपथ	base register	आधार पंजी
balanced digit	संतुलित अंक प्रणाली	base volume	मूल खंड
system	.070	BASIC	बेसिक
balanced error	संतुलित त्रुटि	basic access	आधारी अभिगम विधि
balanced merge	संतुलित विलय	method	
balanced merge	संतुलित विलय शॉटन	basic binary loader	मूल द्वि-आधारी भारक
sort	1970	The second second	6000
balanced sorting	संतुलित शॉटन	basic code	आधारी कूट
balanced station	संतुलित केंद्र	basic coding	आधारी कूटलेखन
	5,000,00		