

| | | | |
|----------------------------------|-----------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| simultaneous input output | युगत निवेश निर्गम | single sheet feeding | एकल पर्ण भरण |
| simultaneous operation | युगपत संक्रिया | single shot circuit | एकल स्पंद परिपथ |
| simultaneous processing | युगपत संसाधन | single side band transmission | एकल पार्श्वबैंड संचरण |
| simultaneous transmission | युगपत संचरण | single step | एकल चरण |
| single address | एकल पता | single step operation | एकल चरण संक्रिया |
| single address code | एकल पता कूट | single threading | एकल सूत्रण |
| single address instruction | एकल पता अनुदेश | single vertical key | एकल अर्धवाधर कुंजी |
| single address message | एकल पता सदेश | singly linked list | एकधा श्रृंखलित सूची |
| single assignment language | एकल नियतन भाषा | sink current | अभिगम धारा |
| single buffering | एकल चयकन | sinking technique | अवरोहण तकनीक |
| single circuit | एकल परिपथ | single length working | एकल लंबाई प्रचालन |
| single cycle key | एकल चक्रीय कुंजी | six bit byte | षट द्वयंक बाइट |
| single domain network | एकल प्रांत जालक्रम | six digit translation | षट अंकीय अनुवाद |
| single error | एकल त्रुटि | sizing | आमापन |
| single frequency signalling | एकल आवृत्ति संकेतन | skeletal code | कंकालीकूट |
| single instruction multiple data | एकल अनुदेश बहु आंकड़े | skew character | विषम संप्रतीक |
| single length working | एकल लंबाई प्रचालन | skewed overload | विषम अभितार |
| single office exchange | एकाधीन टेलिफोन केंद्र | skewed tree (= unbalanced tree) | असंतुलित तरु, विषम तरु |
| single operand addressing | एकल संकार्य पताभिगमन | skew failure | विषम विफलता |
| single operand instruction | एकल संकार्य अनुदेश | skip | प्लुति |
| single operation | एकल संक्रिया | skip code | प्लुति कूट |
| single pass program | एकल पारण क्रमादेश | skip flag | प्लुति पताका |
| single point ground | एकल बिंदु भूसंपर्कक | skip instruction | प्लुति अनुदेश |
| single precision | एकल परिशुद्धता | skip key | प्लुति कुंजी |
| single set up | एकल व्यवस्था | skipping | प्लुति |
| | | skip sequential access method | प्लुति अनुक्रमिक अभिगम विधि |
| | | slack byte | शिथिल बाइट |
| | | slave computer | अधीन अभिकलित्र |
| | | slave machine | अधीन यंत्र |
| | | slave mode | अधीन विधा |
| | | slave station | अधीन केंद्र |
| | | slave tube | अधीन नलिका |
| | | slew rate | संकेत अनुक्रिया दर |
| | | slice | कतली |