

राष्ट्रीय मुक्त विद्यालयी शिक्षा संस्थान
उच्चतर माध्यमिक पाठ्यक्रम
पाठ 16 : ऐरे
वर्कशीट - 16

1. पांच पूर्णांक(integer) को इनपुट के रूप में प्राप्त करने के लिए C ++ प्रोग्राम लिखिए और उन्हें एक ऐरे (array) में स्टोर (store)कीजिए ।
2. किसी ऐरे (array) में सबसे बड़ी संख्या ज्ञात करने के लिए C ++ प्रोग्राम लिखिए।
3. किसी ऐरे (array) के सभी तत्वों (elements) का योग (sum) ज्ञात करने के लिए एक प्रोग्राम लिखिए ।
4. एक ऐरे (array) में सबसे अधिक बार होने वाले तत्व (element) को खोजने के लिए C ++ प्रोग्राम लिखिए ।
5. 3 पंक्ति (row), 2 कॉलम (columns) वाले दो आयामी ऐरे (array) को परिभाषित कीजिए, जिसमें पूर्णांक डेटा रखना है।
6. ऐरे (array) में इनपुट के लिए C ++ प्रोग्राम लिखें। ऐरे (array) उत्क्रम (reverse) भी कीजिये।
7. क्या आप रन टाइम पर ऐरे (array) का आकार (size) बदल सकते हैं। समझाइये।
8. एक ऐरे (array) की प्रतिलिपि (copy) बनाने के लिए चरणों को लिखिए।
9. अगर आपने ऐरे (array) कोई निशियलाइज़ नहीं किया है, तो ऐरे का क्या होगा।
10. ऐरे (array) को उपयोग करने के उद्देश्य क्या है?