1. Was unterscheidet die Deklaration eines Arrays von der Deklaration einer normalen Variablen?
2. Wie deklariert man ein Array für 20 Ganzzahlen?
3. Wie deklariert man ein Array für 13 Zeichen?
4. Wie deklariert man ein Array für 5 Wahrheitswerte?
5. Worin besteht der Unterschied den eckigen Klammern beim Erstellen eines Arrays (Deklaration und Anlage des Speichers) und beim Zugreifen auf einen Speicherplatz?
6. Was ist der allererste Index in einem Array?
7. Wenn ein Array 15 Speicherplätze lang ist, wie lautet die letzte Indexposition?
8. Wozu benötigt man eine Indexposition?
9. Wie kann ich die Anzahl der Speicherplätze in einem Array automatisch ermitteln?
10. Welche Kontrollstruktur wird am häufigsten im Zusammenhang mit Arrays verwendet?

* Arrays vs. Variablen: Arrays speichern mehrere Werte, Variablen nur einen.
* Array für 20 Ganzzahlen: int zahlen[20];
* Array für 13 Zeichen: char buchstaben[13];
* Array für 5 Wahrheitswerte: bool werte[5];
* Eckige Klammern:  
   **Deklaration:** Größe des Arrays.
* **Zugriff:** Zugriff auf ein bestimmtes Element.
* Deklaration: Größe des Arrays.
* Zugriff: Zugriff auf ein bestimmtes Element.
* Erster Index: 0.
* Letzter Index bei 15 Plätzen: 14.
* Indexposition: Zugriff auf ein bestimmtes Element im Array.
* Anzahl der Speicherplätze: sizeof(array) / sizeof(array[0]).
* Kontrollstruktur: Schleifen (z.B. for, while).