1 вариант.

1. Какие беззнаковые числа (минимальное и максимальное) можно представить в 1 байте?

2.Как выглядит максимальное число в 8-ми разрядной сетке (знаковый тип).

3. Как выглядит минимальное число в 8-ми разрядной сетке (беззнаковый тип).

4. Записать прямой код числа 131.

5. Записать обратный код числа -105 (в 8-ми разрядной сетке и в 16-ти разрядной сетке)

6. Записать дополнительный код числа -86 (в 8-ми разрядной сетке и в 16-ти разрядной сетке)

2 вариант.

1. Какие знаковые положительные числа (минимальное и максимальное) можно представить в 1 байте?

2.Как выглядит минимальное число в 8-ми разрядной сетке (знаковый тип).

3. Как выглядит максимальное число в 8-ми разрядной сетке (беззнаковый тип).

4. Записать прямой код числа 140.

5. Записать обратный код числа -99 (в 8-ми разрядной сетке и в 16-ти разрядной сетке)

6. Записать дополнительный код числа -87 (в 8-ми разрядной сетке и в 16-ти разрядной сетке)

1 вариант.

1. Какие беззнаковые числа (минимальное и максимальное) можно представить в 1 байте?

2.Как выглядит максимальное число в 8-ми разрядной сетке (знаковый тип).

3. Как выглядит минимальное число в 8-ми разрядной сетке (беззнаковый тип).

4. Записать прямой код числа 131.

5. Записать обратный код числа -105 (в 8-ми разрядной сетке и в 16-ти разрядной сетке)

6. Записать дополнительный код числа -86 (в 8-ми разрядной сетке и в 16-ти разрядной сетке)

2 вариант.

1. Какие знаковые положительные числа (минимальное и максимальное) можно представить в 1 байте?

2.Как выглядит минимальное число в 8-ми разрядной сетке (знаковый тип).

3. Как выглядит максимальное число в 8-ми разрядной сетке (беззнаковый тип).

4. Записать прямой код числа 140.

5. Записать обратный код числа -99 (в 8-ми разрядной сетке и в 16-ти разрядной сетке)

6. Записать дополнительный код числа -87 (в 8-ми разрядной сетке и в 16-ти разрядной сетке)