情報科学	T
	1

期末試験問題 (No.1)

2018.07.31

学籍番号 氏名

問題 1. つぎの各プログラムを実行した後の,指定したレジスタの値を 10 進数または 16 進数(数値の末尾に H を付けること)で答えよ. ただし,各プログラムを実行する直前には,レジスタファイルの内容は下図の通りであるものとする.

20H 21H 21H 22H 22H 23H 23H 24H

(1)

MOVF 20H,W

MOVWF 21H

MOVLW 22H

MOVWF 23H

21H の内容 = , 23H の内容 =

(2)

MOVF 23H,W

MOVWF 22H

MOVF 21H,F

MOVWF 20H

20Hの内容 = _____, 22Hの内容 = _____

(3)

MOVF 21H,W

ADDWF 22H,F

ADDWF 23H,F

22H の内容 = , **23H** の内容 =

(4)

MOVF 21H,W

ADDWF 22H,W

ADDWF 23H,F

22H の内容 = , **23H** の内容 =

(5)

DECF 20H,F

INCF 21H,F

20Hの内容 = , 21Hの内容 =

(6)

LOOP:

INCF 23H,F

DECF 22H,F

DECFSZ 20H,F

GOTO LOOP

22Hの内容 = _____, 23Hの内容 = _____

問題2. 空欄(下線部)を埋めてプログラムを完成せよ.

(1) レジスタ **20H** の内容を **12** 倍する. ただし, **12** 倍した結果は **255** 以下であるものとする.

MOVF20H,W; 20Hの内容をWへ退避するRLF20H,F; 20Hを2倍する(元の2倍)①20H,F; ??? (元の3倍)②20H,F; ??? (元の6倍)

(元の12倍)

(2) 約 **0.02** 秒間だけ待ち合わせるソフトウェアタイマ. ただし, PIC の動作クロックは **20MHz** とする.

20H,F ; ???

【ヒント】個々の命令の実行時間はクロックの4周期分である。 ただし、GOTO 命令は2倍の8周期分かかる。

MOVLW 0FAH ; 繰り返しのために, 250 で,

MOVWF 40H ; カウンタ A (40H) を初期設定

LOOP 1:

(3)

MOVLW <u>④</u> ;繰り返しのために,???で,

MOVWF ⑤ ; カウンタ B (??) を初期設定

LOOP 2:

NOP ; 何もしない命令 No Operation

DECFSZ 30H,F ; カウンタ??を更新し,

GOTO LOOP_2 ; 0でなければLOOP_2から繰返す

DECFSZ <u>⑥</u> ; カウンタ??を更新し,

GOTO LOOP_1 ; 0 でなければ LOOP_1 から繰返す

(3) **30H** 番地から始まるメモリブロック (ファイルレジスタ) に格納されている **10** 個の整数データの内で、値が **0** のデータ の個数を **20H** 番地のファイルレジスタに求める.

 MOVLW
 ⑦
 ; ブロックの先頭アドレスで,

 MOVWF
 FSR
 : ポインタを初期設定

MOVLW 8 ; 繰返し制御用の

MOVWF 21H ; カウンタを初期設定

MOVLW 0 ;値0のデータ数を数えるための

MOVWF 20H ; カウンタを初期設定

LOOP:

9 INDF,F; ブロックデータをチェックし,

BTFSC _______ ; 0 ならば

DECFSZ 21H,F

INCF 20H,F ; データ数カウンタを+1 する

INCF FSR,F ; ポインタを更新し,

GOTO LOOP : 0 でなければ、

; LOOP から繰り返す

; 繰返し制御用カウンタを更新し,

【問題2の解答欄】

1	6	
2	7	
3	8	
4	9	
(5)	10	

```
問題3. つぎの(1)~(3)に示すのは、それぞれプログラムの一部
   分である. コメント文に記述した機能を持つように、空欄
    (下線部)を埋めてプログラム(の一部分)を完成せよ.
(1)
   // 配列 a 内のデータの最大値を変数 max に求める。
   // ただし、データの取り得る値の範囲は不明であり、
   // 配列内には少なくとも1個のデータがあるものとする。
   max = a[0];
   for (int <u>①</u>; <u>②</u>; <u>③</u>) {
      if (a[k] > max) {
          4 ;
      }
   }
(2)
   // 配列 a 内の実数データを小さい順に並べ替える。
   // ただし、データの取り得る値の範囲は不明であり、
   // 配列内には2個以上のデータがあるものとする。
   for (int j = 0; j < a.length - 1; j++) {
      double min = a[j];
      int min j = j;
      for(int i = j + 1; i < a.length; i++) {
          if (min > a[i]) {
             min = <u>5</u>;
             min_j = ________;
          }
      a[min_j] = _____;
      a[j] = <u>8</u>;
   }
(3)
   // 配列 x 内の整数データを大きい順に並べ替える。
   // ただし、データの最大値は100、最小値は0とし、
   // 同じ値のデータはないものとする。
   for (int i = 0; i \le 100; i++)
      bucket[i] = -1;
   for (int i = 0; i < x.length; i++)
      bucket[ 9 ] = 1;
   k = 0;
   for (int i = 100, i >= 0 ; _____) {
      if (bucket[i] > 0) {
          x[k] = \underline{\text{1}};
          12 ;
      }
   }
```

【問題3の解答欄】

1	7	
2	8	
3	9	
4	10	
5	11)	
6	12	