# پاسخ تمرین فصل دوم - دستورات: زبان کامپیوتر

#### زهره سورانی مهدی حقوردی

	ه مطالب	فهرست
۲	Assembly	C ۱ به
۲	اتهای منطقی	۲ عملیا
۲ ۲ ۳	ا <mark>تهای شرطی (Branches)</mark> مقدار نهایی چیست؟	1.4
۳ ۴ ۴	تابع positive تابع	۴ توابع ۱.۴ ۲.۴ ۳.۴
4	. <b>بازگشتی</b> تابع فاکتوریل	1.0

#### Assembly به C \

```
$t0, $0
   copy:
          move
   loop:
                  $t0, $a2, done
          beq
3
          sll
                  $t1, $t0, 2
4
          add
                  $t2, $t1, $a1
5
          lw
                  $t2, 0($t2)
6
                  $t1, $t1, $a0
          add
7
                  $t2, 0($t1)
                  $t0, $t0, 1
          addi
9
          b
                  loop
10 done:
                  $ra
          jr
```

## ۲ عملیاتهای منطقی

- OxBABEFEF8 .\
- Y. OAAAAAXO
- 0x00005545 . T

### (Branches) عملیاتهای شرطی

- ۱.۳ مقدار نهایی چیست؟
  - ۲۰ .۱
  - 7. .7

#### ۲.۳ کد اسمبلی را بنویسید

```
$t0, $0, 0
1
           addi
2
                  $0, $0, TEST1
           beq
                  $t1, $0, 0
   LOOP1: addi
4
                  $0, $0, TEST2
           beq
5
   LOOP2: add
                  $t3, $t0, $t1
           sll
                  $t2, $t1, 4
7
           add
                  $t2, $t2, $s2
8
           sw
                  $t3, ($t2)
9
           addi
                  $t1, $t1, 1
                  $t2, $t1, $s1
   TEST2: slt
10
11
                  $t2, $0, LOOP2
           bne
                  $t0, $t0, 1
12
           addi
13
   TEST1: slt
                  $t2, $t0, $s0
                  $t2, $0, LOOP1
14
           bne
```

## ۴ توابع

### ۱.۴ تابع ۱.۴

```
1 positive:
2
                  sp, sp, -4
           addi
3
           sw
                  $ra, 0($sp)
                  addit
           jal
                  $t1, $0, 1
5
           addi
                  $t2, $0, $v0
6
           slt
7
                  $t2, $0, exit
           bne
8
           addi
                  $t1, $0, $0
          add
                  $v0, $t1, $0
9
   exit:
10
           lw
                  $ra, 0($sp)
11
           addi
                  $sp, $sp, 4
12
           jr
                  $ra
13 addit: add
                  $v0, $a0, $a1
           jr
                  $ra
15 # 13 instructions worst-case
```

- In-line ۲.۴ کردن تابع
- ۳.۴ چندین بار صدا زده شدن تابع
  - ۵ توابع بازگشتی
    - ۱.۵ تابع فاكتوريل
    - ۲.۵ تابع فیبوناچی