3.70

Α

e1.p	0
e1.y	8
e2.x	0
e2.next	8

B

16

C

```
void proc(union ele *up){
    up->e2.x=*(up->e2.next->e1.p)-(up->e2.next->e1.y);
}
```

4.45

A

没有,因为由4.7的分析,push %rsp,存入的是执行pushq前rsp寄存器的指令。而这里存入的是rsp-8的值。

B

movq REG,-8(%rsp)

subq \$8,%rsp