

















```
ANUSHAVEERAMANI V 2024-CSE A2 ~
    REC-CIS
1 Week-14-Structures and Unions: Attempt review | REC-CIS - Google Chrome
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        ×
  REC-CIS
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         14 + { 15 15 17 18 19 20 21 23 } ir 17 22 24 + { 25 26 27 28 29 + 30 31 32 33 34 40 41 42 2 4 4 14 42 4 4 1 4 1 15 15 15 15 16 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       triangle *tri1=(triangle*)t1;
triangle *tri2=(triangle*)t2;
if(tri1->area < tri2->area)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       return -1;
if(tri1->area > tri2->area)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       return 1;
return 0;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  int main()
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       int n;
scanf("%d",&n);
triangle triangles[n];
for(int i=0;i<n;i++)</pre>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         int a,b,c;
scanf("%d %d",&a, &b, &c);
triangles[i].a=a;
triangles[i].b=b;
triangles[i].c=c;
triangles[i].c=c;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       qsort(triangles,n,sizeof(triangle),compare);
for(int i=0;i<n;i++)</pre>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            printf("%d %d %d\n",triangles[i].a,triangles[i].b,triangles[i].c);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       }
return 0;
```

