

- 6) 1-) Başla
2-) $T=0$
3-) $S=0$
4) $EF=0$ $SL=0$ ise $g+H$
5) $T=T+2 \times S$
6) $S=S+2$
7) $g+H$
8) $g+2T$
9) Dur
- 7) 1-) Başla
2-) $F=1$
3-) $S=20$
4) $EF=0$ $S < 1$ ise $g+H$
5) $S=S-3$
6) $F=F+3$
7) $F=F+2$
8) $g+H$
9) $g+2F$
10) Dur
- $T=0$ $S=2$
 $T=4$ $S=4$
 $T=12$ $S=6$
 $T=24$ $S=8$
 $T=40$ $S=10$
 $T=60$ $S=12$
- $S=19$ $F=20$
 $S=14$ $F=36$
 $S=11$ $F=49$
 $S=8$ $F=59$
 $S=5$ $F=66$
 $S=3$ $F=70$
 $S=1$ $F=71$

- 8) 1) Başla
2) Değer gir A
3) Değer gir B
4) Değer gir C
5) A) B ve A) C ise A=y g+H
6) B) A ve B) C ise B=y g+H
7) C) A ve C) B ise C=y g+H
8) y+2 y
9) Bitti

- 9) 1-) Başla
2-) Değer gir X
3-) Değer gir Y
4-) Değer gir Z
5-) X < Y ve X < Z ise X=En büyük sayı
ve X < Y ise X=En büyük sayı
ve X < Z ise X=En büyük sayı
6) Y > X ve Y > Z ise Y=En büyük sayı
ve Y > X ise Y=En büyük sayı
ve Y > Z ise Y=En büyük sayı
7) Z < X ve Z < Y ise Z=En büyük sayı
ve Z < X ise Z=En büyük sayı
ve Z < Y ise Z=En büyük sayı
8) Her En büyük sayı > Ortanca sayı
9) Bitti

- 10) 1) Başla
2) $T=0$
3) $T=C=1$
4) $C=7=0$
5) $C=C+1$
6) $T=1$
7) $I=1$
8) $I > 99$ ise $g+H$
9) $I/2=0$ ise $g+H$
10) $T+I=1$
11) $T=C$ $*I=T$
12) $I+1=I$ $g+H$
13) $C+1=C$ T
14) $C=C$ $*I=C$
15) $I+1=I$ $g+H$
16) Her $T+I$ T C T C
17) Dur