

```

public class studentScore {
    public static void main(String[] args) {

        int g[] = {84, 76, 54, 40, 65};

        for(int k=0; k<=4; k++) { k가 4일 때.
            System.out.println("-----"); ← 출력 후
            제어문을 만날.
            switch(g[k]/10) { g[4]10/10 → 64/10 = 6
                결과적으로 k가 4일 때 6이라는 값을 얻고,
                case 10, 9 : System.out.println("A"); break;
                case 8 : System.out.println("B"); break;
                case 7 : System.out.println("C"); break;
                case 6 : System.out.println("D"); | 6에 해당하는 코드를 실행함.
                case 5 : System.out.println("E"); | 허나 이 이후 break문이 없기 때문에
                default : System.out.println("F"); | 다음 코드까지 실행함.
            }
        }

    }

}

```

Console

```

-----
B
-----
C
-----
E
F
-----
F

```

```

----- k=4 일 때.
D
E
F

```

