*성명: 무키모프 함담 / MUQIMOV HAMDAM*

*학번: 2019117367*

*소속: 과학기술대학 소프트웨어학과*

*학년: 3학년*

**과목: JAVA 2**

**Chapter 9**

**SUMMARY (6,7,8,12,13)**

6. **Adapter class**는 이벤트 리스너의 모든 멤버가 단순 리턴하도록 구현한 클래스로서, 리스너 작성 시 상속받아 필요한 메소드만 구현하면 된다.

7. 프로그램이 실행 중에 포거스를 가진 컴포넌트는 하나뿐이며, **키 입력**을 독점한다.

8. KeyListener는 키 이벤트가 발생할 때 호출되는 다음 3개의 메소드를 가지고 있다.

*public* void keyTyped(KeyEvent e){} // answer

*public* void keyPressed(KeyEvent e){}

*public* void keyReleased(KeyEvent e){}

12,13. MouseEvent와 MouseListener, MouseMotionListener

사용자의 마우스 조작에 따라 다음 7까지 경우에 마우스 이벤트가 발생한다.

*public* void mouseReleased(MouseEvent e)

*public* void mouseClicked(MouseEvent e)

*public* void mousePressed(MouseEvent e) // 12 answer

*public* void mouseEntered(MouseEvent e)

*public* void mouseExited(MouseEvent e)

*public* void mouseDragged(MouseEvent e) // 13 answer

*public* void mouseMoved(MouseEvent e)