U1. Ndertoni nje program ne java qe klonon nje linkedList ne nje linked list tjeter.

U2. Te ndertohet klasa Punonjes me te dhena private, emri, dite active ne pune dhe dite pushimi.

Te perdoret konstruktori per leximin e ketyre te dhenave, me parametra formal duke perdorur dhe objektin referent. Shtypni ne main te dhenat.

Kujdes!! Duhen ndertuar dy funksione shtese te cilet llogarisin ditet active ne pune dhe ditet e pushimit. Gjithashtu tek klasa Punonjes perdorni nderfaqe Cloneable

**Kodi:**

**import** java.util.\*;

**class** WeightLimitExceeded **extends** Exception{

WeightLimitExceeded(**int** x){

System.***out***.print(Math.*abs*(15-x)+" kg : ");

}

}

**class** Dokument {

**void** validWeight(**int** weight) **throws** WeightLimitExceeded{

**if**(weight>15)

**throw** **new** WeightLimitExceeded(weight);

**else**

System.***out***.println("You are ready to fly!");

}

**public** **static** **void** main (String[] args) {

Dokument ob=**new** Dokument();

Scanner in=**new** Scanner(System.***in***);

**for**(**int** i=0;i<2;i++){

**try**{

ob.validWeight(in.nextInt());

}**catch**(WeightLimitExceeded e){

System.***out***.println(e);

}

}

}

}