

**matricola      superato                      commenti per gli studenti**

170551	SI	
171749	SI	
183761	SI	
192686	NO	Es1 OK. Es2: java.lang.StringIndexOutOfBoundsException: String index out of range: 127 nel caso 5554525257545352534851495452525651505648575554 5157575748525349575251565256515554545052494854 495550525752505756 * 5048545655495452535657565757504855545053525753 4951545354504957495454525448485751565254525155 515656575655535754
201484	SI	
201533	SI	
201567	SI	
201595	SI	
201618	SI	
201622	SI	
201728	SI	
201743	SI	
201855	SI	
201896	SI	
201942	SI	
201996	SI	
202014	NO	Es1 ok. Es2 output errato in vari casi per es ### ERROR: the product 5554525257545352534851495452525651505648575554 5157575748525349575251565256515554545052494854 495550525752505756 * 5048545655495452535657565757504855545053525753 4951545354504957495454525448485751565254525155 515656575655535754 should be 2804227435732034912849259183651914853320425721 9429550235785119523641526517156284004791610292 8427599269122225286573886993041955664502706216 8262691246978645407150215825953157986304093759 319409280056139599351010978148800024, not 2804227435732034912839027214250416463447397053 7175158537285738577960749162930604090832332367 9585807989183040311325980198297693577652374337 2827393795977481837160392018979585837062404948 473625157304938200401010978148800024
202063	SI	
202086	SI	
202101	SI	

202102	NO	<p>Es1: output errato in molti casi (sempre "----...")  ### ERROR: the provided final state is not correct!  ### Final state</p> <p>-----</p> <p>---</p> <p>### should be ----#-----# # #----# #----# # #--  #-----#-----# #--#</p> <p>Automaton test: FAIL &lt;&lt;&lt;&lt;&lt;&lt;&lt; rule 100, steps 28,  initialState ## # #----## ## #--# ##### ##----# #--  #----##### # ##### ## ##--#-</p>
202114	SI	Es2: ok
202135	NO	<p>Es1 OK. Es2: java.lang.NumberFormatException: For  input string: "" nel caso  5554525257545352534851495452525651505648575554  5157575748525349575251565256515554545052494854  495550525752505756 *  5048545655495452535657565757504855545053525753  4951545354504957495454525448485751565254525155  515656575655535754</p>
202154	NO	<p>Es1: output non corretto  ### ERROR: the provided final state is not correct!  ### Final state ##-----## ##-----#####--  ##-----#####--##  ##### ## ##-----  ### should be ----#-----# # #----# #----# # #--  #-----#-  -----#-#--#-</p> <p>Automaton test: FAIL &lt;&lt;&lt;&lt;&lt;&lt;&lt; rule 100, steps 28,  initialState ## # #----## ## #--# ##### ##----# #--  #----##### # ##### ## ##--#-</p>
202160	SI	Es2: tutti i test falliscono perché non si usano sempre i nomi di file passati come parametro (nota che "x" è una stringa costante, che non dipende dalla variabile x)

202191	NO	<p>Es1 OK. Es2 output errato in vari casi per es  ### ERROR: the product  5154565055545150535651525552525748485157494857  4849545352485448554954505348525649565050495551  5156535549 *  5049555451545156485550535149555056504956555451  5450575356545352495155505352535754555151554850  4950525252 should be  2602826207657217723413732395877965052685906747  4115054343967310074368817442029652800297596465  0886272705696923852006395555494610405826202884  4392975658212191457747703496684846380523769204  95402724468160183348, not  2510282620765721772341373239587796505268590674  7411505434396731007436881744202965280029759646  5088627270569692385200639555549461040582620288  4439297565821219145774770349668484638052376920  495402724468160183348</p>
202208	NO	<p>Es1 ok. Es2 apre i file sbagliati e anche correggendo  quello l'output è errato  ### ERROR: the product  5652485755564853515249515352505653505155505754  54545048544  8515153554854525253554948575254565457505248 *  4954545553494956555056544948545757  5354535648564951495055545357525049525548484850  50525753535357495651 should be 280  0549816642742486415647546635369511341373941689  9458872823534953429247995441737504  3400149910661800443000381691931094401520413181  1718638030762165046063095885743721  6426941872943896829786004631469676448, not  2800549711664274248641564754663536951  1341373941689945887282353495342924799544173750  4339101499106618004430003816919310  9440152041318117186380307621650460630958857437  2164269418729438968297860046314696  76448</p>
202215	SI	
202240	SI	
202291	SI	
202296	SI	
202405	SI	
202417	SI	
202460	SI	
202539	SI	
202551	SI	
202612	SI	
202632	SI	
202682	NO	Requisiti tecnici violati, tra cui uso di package



