			OSPP3(Fraction Knapsack Problem):				OSPP4(Dijkstra's Algorithm)					
StudentID	OSPP1	OSPP2	0	10	1000	인피니트가방	OSPP3(종합)	0	4	9	OSPP4(종합)	
*****062	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
*****105	0	0	0	0	0	0	0	Х	Х	Х		
****127	0	-	-	-	-	-		-	-	-		
*****157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
****158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
*****181	-	-	-	-	-	-		-	-	-		
*****201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
*****218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
*****223	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
****340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
****364	0	C	0	0	0	Х		0	0	0	0	
****366	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
*****395	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
****427	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	٥
****454	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	٥
****459	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	٥
****466	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	٥
****500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	٥
****510	0	R	-	-	-	-		-	-	-		
****528	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	٥
****547	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
****574	0	R C	- C	- C	C	- C		C	- C	- C		1
****603	0	C			0	0		C	C	C		1
****609	0	0	0	0	0	0	0				0	_
****650	0	0	0	0	X	X	-	0	0	0	0	٥
****685	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
****686	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
****721	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	Ü	1 0
****729	R	-	-	-	-	-		-	-	-		1
****744	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
****758	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-		ľ
****765	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
****768	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
****774	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
*****815	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-		ľ
****825	0	0	0	0	0	0	0		-	-		1
****848	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
*****860	0	0	0	X	X	х		X	Х	Х		ľ
****861	R	-	-	-	-	-		-	-	-		1
****875	C	С	0	0	0	Х		-	-	-		1
****903	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
****908	-	-	-	-	-	-		-	-	-		1
****954	R	С	0	0	0	0	0	-	-	-		1
****2864	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
****6864	0	R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_

채점일자	
2018-12-13 10:40	PM

	미제출(Null)
С	컴파일 터짐(Complie Error)
R	코드 실행 중 터짐(Runtime Error)
Х	결과 틀림(X)
0	격과 통과

Reference(인용, 발췌, 출처) 여부 아직 체크 못함 무조건 합니다! 안 쓰셨으면 다시 써서 코드 보내주세요!

OSPP3 각 칸의 숫자 == 가방의 weight OSPP3 채점기준 : 출력 담이 설제 담과 모자가 1%보다 큰 경우 X (울건 100개 이하, 물건들의 총 무게는 900000<x<1000000)

OSPP4 각 칸의 숫자 == 시작도시 (총 도시 10개)

부정방지를 위해, 제가 임의로 학생분들의 파일이름이나 내용을 바꾸지 못합니다. 그러니 혹시 미제출이라면, 파일제목을 확인해보시고, *java를 청부하시어 메일로 보내주세요.

컴파일 에러인 분들은 주석 확인해보시고, 한글이 있으면 지우세요.(인코딩 에러) 소트 아직도 인덱스 문제로 터졌던 분 개십니다. 입력 숫자 개수는 10000-15000개입니다. File inputFile = new File(args(1)); File outputFile = new File(args(1));

-조교 올림-제출: cau.alg.ospp@gmail.com 문의: code.bug.station@gmail.com

javac ospp1_[학번].java java ospp1_[학번] testdata.csv result.txt

javac ospp2_[학번].java java ospp2_[학번] testdata.csv result.txt

javac ospp3_[학번].java java ospp3_[학번] testdata.csv result.txt **[weight]**

javac ospp4_[학번].java java ospp4_[학번] testdata.csv result.txt **[startCityNumber]**