

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

채점일자	
2018-12-14 5:56 PM	
-	미제출(Null)
C	컴파일 터짐(Compile Error)
R	코드 실행 중 터짐(Runtime Error)
X	결과 틀림(X)
o	결과 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 값이 실제 답과 오차가 1%보다 큰 경우 X (올인 100개 이하, 풀인들의 총 무게는 900000<x<1000000)
OSPP4 각 칸의 숫자 == 시작도시 (총 도시 10개)
부정방지를 위해, 제가 임의로 학생분들의 파일이름이나 내용을 바꾸지 못합니다. 그러나 혹시 미제출이라면, 파일제목을 확인해보시고, *java를 첨부하시어 메일로 보내주세요.
컴파일 에러인 분들은 주석 확인해보시고, 한글이 있으면 지우세요.(인코딩 에러) 소트 아직도 인덱스 문제로 터졌던 분 계십니다. 입력 숫자 개수는 10000~15000개입니다. File inputFile = new File(args[0]); File outputFile = new File(args[1]);
-조교 올림- 제출: csu.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]