Question 1
Not yet answered
Marked out of 15.00
Төмөндө берилген Дейкстр алгоритм кадамдарын туура ирээт менен коюп чыгыңыз
1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
// Графтагы түйүндөр аркылуу итерациялоо жана алардын аралыктарын INFINITY деп коюу
// Графтын баштапкы түйүнүнүн аралыгын 0 деп коюу
// G артыкчылыктуу кезек бош болгонго чейин кайталоо
// эң аз аралыкка ээ Q түйүнүн тандоо жана аны иштетилди деп белгилөө
// Q түйүнүн иштетиле элек кошуна түйүндөрү аркылуу итерациялоо жана ошого жараша релаксацияло
// эгерде убактылуу аралык Түйүнгө чейинки жолдун берилген аралыктан аз болсо, натыйжадагы аралыкты минималдуу м
// аралыктын акыркы тизмесин кайтаруу
START AGAIN SAVE FILL IN CORRECT RESPONSES SUBMIT AND FINISH CLOSE PREVIEW
START AGAIN SAVE FILL IN CORRECT RESPONSES SUBMIT AND FINISH CLUSE FREVIEW
Technical information ② _▼  Behaviour being used: Deferred feedback
Minimum fraction: 0
Minimum fraction: 0  Maximum fraction: 1
Maximum fraction: 1
Maximum fraction: 1  Question variant: 1  Question summary: Теменде берилген Дейкстр алгоритм кадамдарын туура ирээт менен коюп чыгыңыз 1. [[1]] 2. [[2]] 3. [[3]] 4. [[4]] 5. [[5]] 6. [[6]] 7. [[7]]; [[1]] -> {// Графтагы түйүндөр аркылуу итерациялоо жана алардын аралыктарын INFINITY деп коюу / // Графтын баштапкы түйүнүнүн аралыгын 0 деп коюу / // G артыкчылыктуу кезек бош болгонго чейин кайталоо / // эң аз аралыкка ээ Q түйүнүн тандоо жана аны иштетилди деп белгилөө / // Q түйүнүн иштетиле элек кошуна түйүндөрү аркылуу итерациялоо жана ошого жараша релаксациялоо // // эгерде убактылуу аралык Түйүнгө чейинки жолдун берилген аралыктан аз болсо, натыйжадагы аралыкты минималдуу маани менен
Maximum fraction: 1  Question variant: 1  Question summary: Төмөндө берилген Дейкстр алгоритм кадамдарын туура ирээт менен коюп чыгыныз 1. [[1]] 2. [[2]] 3. [[3]] 4. [[4]] 5. [[5]] 6. [[6]] 7. [[7]] ; [[1]] -> {// Графтагы түйүндөр аркылуу итерациялоо жана алардын аралыктарын INFINITY деп коюу / // Графтын баштапкы түйүнүнүн аралыгын 0 деп коюу / // G артыкчылыктуу кезек бош болгонго чейин кайталоо / // эң аз аралыкка ээ Q түйүнүн тандоо жана аны иштетилди деп белгилөө / // Q түйүнүн иштетиле элек кошуна түйүндөрү аркылуу итерациялоо жана ошого жараша релаксациялоо / // эгерде убактылуу аралык Түйүнгө чейинки жолдун берилген аралыктан аз болсо, натыйжадагы аралыкты минималдуу маани менен жаңылоо / // аралыктын акыркы тизмесин кайтаруу}  Right answer summary: {// Графтагы түйүндөр аркылуу итерациялоо жана алардын аралыктарын INFINITY деп коюу} {// Графтын баштапкы түйүнүнүн аралыгын 0 деп коюу} {// G артыкчылыктуу кезек бош болгонго чейин кайталоо} {// эң аз аралыкка ээ Q түйүнүн тандоо жана аны иштетилди деп белгилөө} {// Q түйүнүн иштетиле элек кошуна түйүндөрү аркылуу итерациялоо жана ошого жараша релаксациялоо} {// эгерде убактылуу аралык Түйүнгө чейинки жолдун берилген аралыктан аз болсо, натыйжадагы

Attempt options	
Attempt options	
How questions behave	
Deferred feedback	
Marked out of	
15	
START AGAIN WITH THESE OPTIONS	
<u>Display options</u>	
Whether correct	
Not shown	
Marks	
Show max mark only	
Decimal places in grades	
2	
Specific feedback	
Not shown	
General feedback	
Not shown	
Right answer	
Not shown	
Response history	
Not shown	