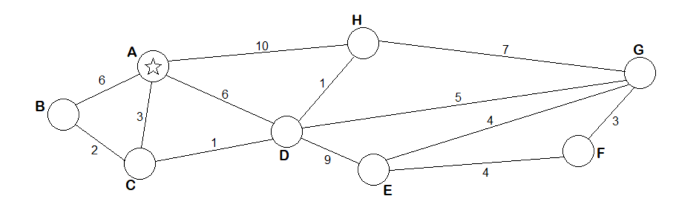
## Задача 20.

Намерете теглата на най-леките пътища от върха A до останалите върхове в графа:



## Алгоритъм на Дейкстра:

$oxedsymbol{A}$	В	С	D	Е	F	G	Н	непосетени
0	∞	∞	$\infty$	∞	∞	∞	∞	A,B,C,D,E,F,G,H
-	6	3	6	∞	∞	$\infty$	10	B,C,D,E,F,G,H
-	5	-	4	∞	∞	$\infty$	10	B,D,E,F,G,H
-	5	-	-	13	∞	9	5	B,E,F,G,H
-	_	-	-	13	∞	9	5	E,F,G,H
-	_	-	-	13	∞	9	-	E,F,G
-	_	-	-	13	12	-	-	E,F
-	-	-	-	13	-	-	-	Е
-	_	-	-	-	-	_	-	Ø

github.com/andy489