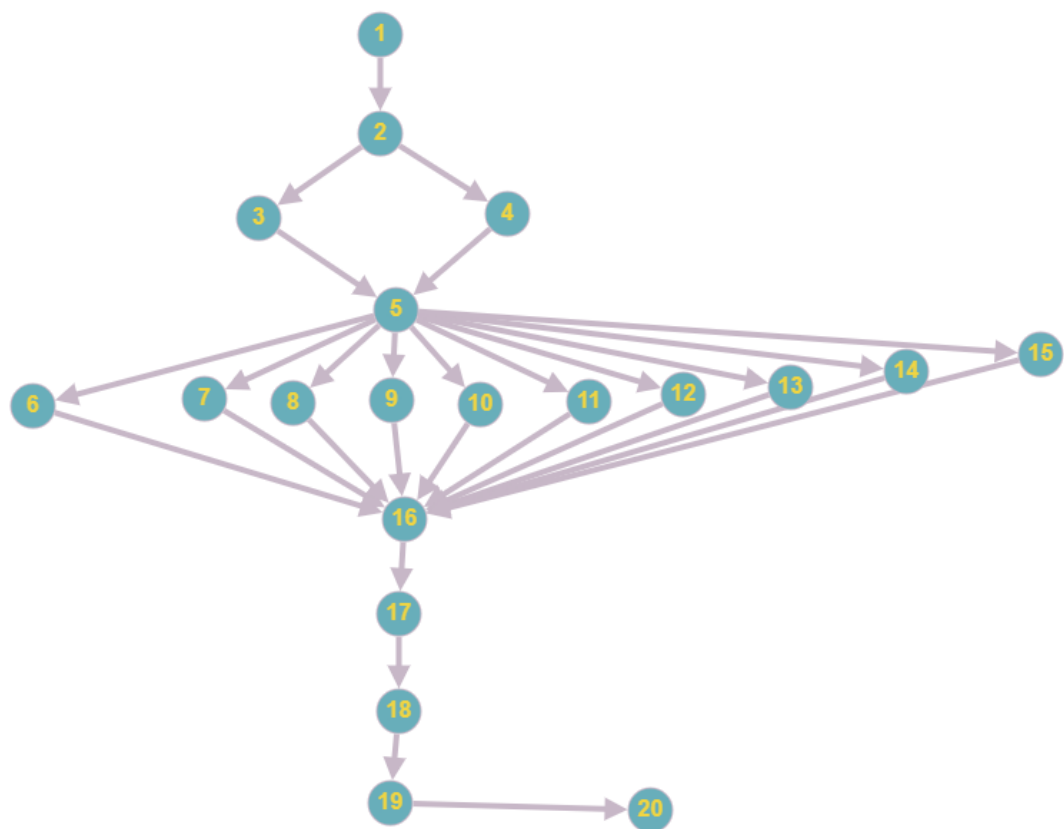


DAG



Explicação do DAG:

Tarefa 1	#include <stdio.h>
Tarefa 2	int main(void)
Tarefa 3	float sum = 0;
Tarefa 4	float i;
Tarefa 5	for (i = 1; i<=10; i++)
Tarefa 6	1/1
Tarefa 7	1/2
Tarefa 8	1/3
Tarefa 9	1/4
Tarefa 10	1/5
Tarefa 11	1/6
Tarefa 12	1/7

Tarefa 13	1/8
Tarefa 14	1/9
Tarefa 15	1/10
Tarefa 16	sum+=1/i;
Tarefa 17	printf("Código que envolve a soma infinitesimal para solução de ln(10) em séries de Taylor ");
Tarefa 18	printf("\n");
Tarefa 19	printf("O resultado é: %f", sum);
Tarefa 20	return 0;