

4. Se consideră enunțul următor: *Gigel a participat la un curs de robotică pentru începători și dorește să parcurgă și cursul de avansați. Pentru aceasta trebuie să obțină cel puțin 7.50 la un test cu două probe. Știind că nota de admitere se calculează ca media aritmetică a notelor obținute la cele două probe, scrie programul care citește cele două note obținute la probe și afișează media și mesajul "Admis" sau "Respins".*

Exemplu:

- pentru $n_1=6.5$ și $n_2=9.00$ se va afișa 7.75 Admis
- pentru $n_1=7.00$ și $n_2=7.00$ se va afișa 7.00 Respins

Mai jos ai programul, însă instrucțiunile sunt amestecate. Cu drag and drop așează-le în ordinea corectă.

	<u>cout</u> <<media<<" Admis";
	return 0; }
	<u>cout</u> <<media<<" Respins";
	else
	media=(n1+n2)/2;
	int main()
	float n1, n2, media;
	<u>{cin}>>n1>>n2;</u>
	using namespace std;
	<u>#include<iostream></u>
	if(media>=7.50)