Sagatavot un aizpildīt turnīra grafiku (tabulu), kur komandas tiek sadalītas divās divīzijās A un B. Katrā divīzijā komandas izspēlē katra ar katru, kur gala rezultātā 4 labākās komandas, no katras divīzijas, nonāk izslēgšanas spēlēs. Izslēgšanas spēles grafiks ir pēc "egles" principa, (labākā komanda spēlē pret vājāko komandu), kur vinnētājs iet tālāk, bet zaudētājs izkrīt no turpmākās dalības. Rezultātā vinnētāja komanda ir tā, kas uzvar visas spēles izslēgšanas grafikā.

Papildus nosacījumi uzdevuma izpildei:

- Uzdevumu izpildīt uz PHP, lai tas būtu savienojams ar versiju PHP7.*
- Uzdevumā ieteicams parādīt savas labākas (!) zināšanas par OOP.
- Lai komandas un to rezultāti nebūtu jāvada ar roku, ieteicams izmantot autoģenerēšanas principu, piemēram, uzģenerēt (nospiežot pogu) divīzijas A tabulu ar rezultātiem, tad otru divīzijas tabulu. Arī ar pogu tiek uzģenerēta trešā (izslēgšanas) tabula ar turnīra rezultātiem.
- UI izkārtojums pēc brīvas izvēles
- Rezultātiem ir jābūt saglabātiem db (MySQL/Mariadb/postgre)

Pēc brīvas izvēles var izmantot vai neizmantot kādu no populārajiem PHP ietvariem (framwork) - Laravel, Zend, Symfony vai komponentēm.

P.S. Uz UI pārāk daudz laiku netērē <u>taču gribetos redzēt MVC</u>, var bez JS bet var arī izmantot kādu no ietvariem

P.S.S. Ceru, ka pielikumā pievienotais fails laus vairāk saprast uzdevumu.

	ſ	1:0		0:1	1:0					
	_		1:0	1:0	0:1	1:0				
	Teams	1	J	К	L	Z	M	0	Ь	
Division A	Score	3	1	1	1	1				
	Н									
	9									
	щ									
	н									
	D	1:0		0:1						
	C	1:0	0:1							
	В	1:0		0:1	1:0					
	A		1:0	1:0	0:1	1:0				
	Teams	A	В	С	D	П	Ц	9	Τ	

Score

۵

0

z

Σ

 \checkmark

1:0

0:1

0:1

Division B

7

 \vdash

0:1

0:1

7

1:0

0:1

Result	1 Team 2 Team 3 Team	4 Team 5 6 7	8 9 10	
		0:1	0:1	
Final		1 Winner of semi-final 2 Winner of semi-final	Team 1 (A) Team 2 (B)	
	0:1		0:1	
Semi-final	Team 1 (A) Team 3 (B)		Team 2 (B) Team 1 (B)	
	1:0	0:1	0:1	0:1
	Team 1 (Devision A) Team 4 (Devision B)	Team 2 (Devision A) Team 3 (Devision B)	Team 3 (Devision A) Team 2 (Devision B)	Team 4 (Devision A) Team 1 (Devision B)