Competidores -n\_das : int -n\_comp∶int -pont : ArrayList<Integer> -dp\_comp : double -dp\_clas : double -m\_comp:double -m\_das: double +Competidores(n:int, k:int, pont:int) +print\_m\_comp(): void +print\_m\_clas() +print\_dp\_clas() +print\_dp\_comp() +print\_n\_classificados() -novo\_numero\_classificados() -calcula\_desvio\_padrao(n : int, media : double) -calcula\_media(n:int) -set\_dp\_comp() -set\_dp\_das() -set\_m\_comp() -set\_m\_das() -print(x: double)

Main

-c:Competidores +get\_dados():void

+mostre\_resultados...