

اگه نتونستید با کوئرا کار کنید، خب ما اومدیم برای کمک !

وقتی وارد سامانه کوئرا میشدید و لاگین میکنید؛ صفحه ای مثل صفحه زیر رو میبینید:

The screenshot shows the Quera dashboard with several sections:

- پروفایل تخصصی شما** (Your Specialized Profile): A section with a logo and text about your profile.
- آخرین مطالب بلاگ** (Latest Blog Posts): A list of blog posts including 'مسابقه استیپنود - PHP/Laravel' and 'مسابقه الگوریتمی روز برنامه نویسی'.
- آخرین فرصت های شغلی** (Latest Job Opportunities): A list of job opportunities including 'Mobile Developer' and 'Front-End برنامه نویسی Developer'.
- تمرین کنید** (Practice): A section with a table of exercises and their difficulty levels.
- آخرین کلاس های من** (My Latest Courses): A list of courses including 'مبانی کامپیوتر و برنامه سازی' (highlighted with a red arrow), 'جوابا', and 'مبانی ساختمان داده ها و الگوریتم ها'.
- مهارت خود را بسنجید** (Test Your Skills): A section with a table of tests and their difficulty levels.

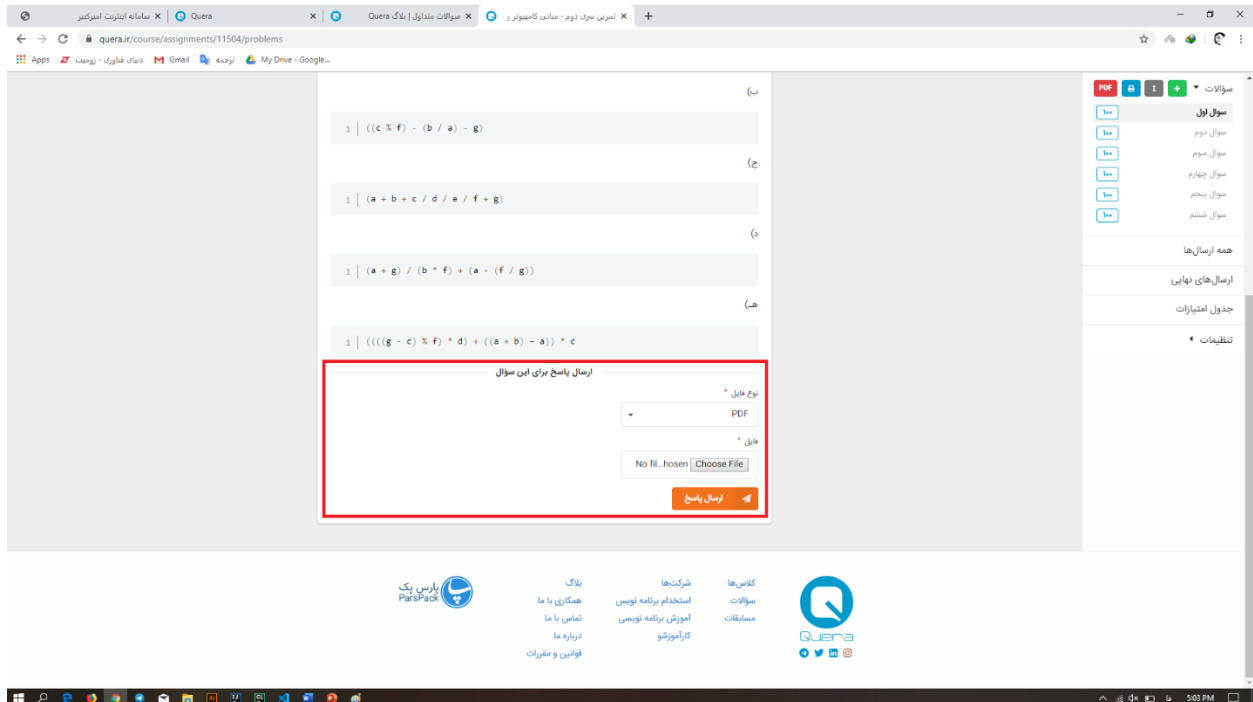
روی قسمت مشخص شده و کلمه **تمرین دوم** کلیک کنید!

و صفحه زیر رو میبینید:

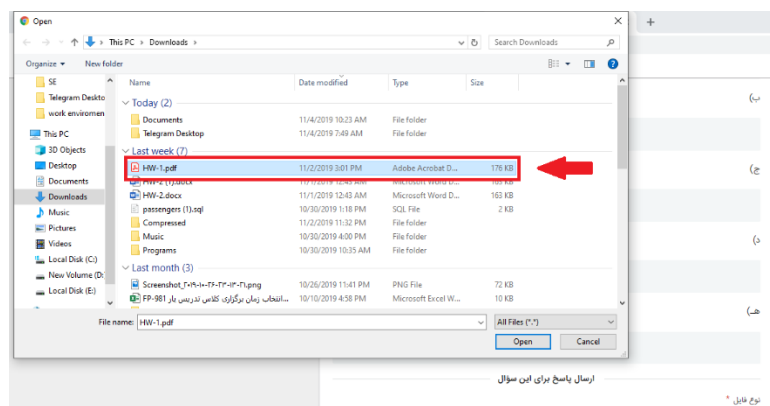
The screenshot shows the Quera assignment page for 'سوال اول' (Question 1). The page includes the following elements:

- سوال اول** (Question 1): The title of the assignment.
- مساله** (Problem): The problem statement in Persian.
- مقدار و نوع خروجی نهایی عبارت های زیر را مشخص کنید:** (Specify the value and type of the final expressions below): The instruction for the assignment.
- Options:** A list of multiple-choice options for the assignment, including:
  - 1 | `float a = 10.2; b = 20.1;`
  - 2 | `short c = 200; d = 40; e = 20; f = 15; g = 110;`
  - 3 | `((a * b) / c) + ((e / f) + 100)`
  - 4 | `((c % f) - (b / a) - g)`
  - 5 | `(a + b + c / d / e / f + g)`
  - 6 | `(a + g) / (b * f) + (a - (f / g))`
  - 7 | `(((((f - c) % f) * d) + ((a + b) - a)) * c`
- سوال اول** (Question 1): A sidebar menu with links to various questions and assignments.

در سمت راست این صفحه لیست سوال هاست که با کلیک روی هر کدام میتوانید، به صورت سوال و محل ارسال فایل دسترسی پیدا کنید. در پایان هر صورت سوال، محل ارسال پاسخ وجود دارد که در تصویر زیر میبینید:



برای ارسال تمرین چنانچه تمرین از نوع تشریحی بود؛ میبایستی فایل pdf. ارسال کنید. و اگر تمرین کدی بود میبایست فایل c. ارسال نمایید. همانطور که در تصویر بالا مشاهده میکنید. دو فیلد میبایستی انتخاب شود؛ فیلد اول نوع فایل ارسالی است که در این تمرین یک نوع مشخص است و حق انتخابی ندارید. و فیلد دوم خود فایل ارسالی است؛ که میبایست خود فایل را انتخاب کنید. برای این سوال میبایست بعد از زدن دکمه choose file مورد نظر را انتخاب کنید:



در این مرحله بایستی بعد از select کردن فایل خود دکمه open را بزنید و بعد از آن روی کلید ارسال پاسخ (که به رنگ نارنجی است) کلیک کنید. بعد از این کار وارد صفحه **ارسال های من** میشوید و پاسختان ارسال شده است.

تیم تدریسیاری مبانی کامپیوتر دکتر ناظر فرد