

Qualcomm Interview Experience

- Difficulty Level : [Hard](#)
- Last Updated : 10 Sep, 2021

Preliminary Round: This

round consists of 3 Sections which comprises of 60 questions

Section 1	Aptitude Questions	20 Questions
Section 2	Programming Questions	20 Questions
Section 3	Technical Questions	20 Questions

I managed to solve around 40+ questions.

Round 1 (Technical Round): The

interview was conducted on 10th Sept in Microsoft Teams and started with a conversation with the interviewer by greeting him and saying hello. Meanwhile, I showed my resume and I was looking at his CV, and he asked me to introduce myself. I introduced myself by saying I was a software engineer and I was looking for a job in the field of software development. He then asked me about my basic details and my interest in the field of software development.

After that, he asked me what I was doing in my current job and what I was looking for in a new job.

\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8creplied\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cto\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8chim\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cby\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8csaying\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8cOperating\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8csystems\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cand\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8cData\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cStructures\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8c&\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8cAlgorithms.\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8c

\xe2\x80\x8cHe\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8casked\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cme\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8cabout\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cwhat\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cis\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8cLRU\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cand\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8chow\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8cto\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cimplement\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cand\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8ccl\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8chave\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cgiven\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8cal\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cchacker rank\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8ccode pair\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8clink\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cwhere\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cil\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8chave\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cto\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cwrite\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8cthe\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8ccode, dry\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8crun\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8cit, execute\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cit\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cand\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8cthen\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8che\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8casked\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8cto\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8coptimize\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cit, I\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8cwasa\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cstruggling\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cal\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8cbit\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cand\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8chel\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8cgave\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cme\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cal\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8chint\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cand\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cby\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8cusing\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cthat\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8chint\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8cil\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cmanaged\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cto\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8csolve\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cthe\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cquestion\xe2\x80\x8c
<https://practice.geeksforgeeks.org/problems/lru-cache/1>

\xe2\x80\x8cHe\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8casked\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cme\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8cabout\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cProcess\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cScheduling,
example\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cfor\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cthe live\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8clock,
the difference\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cbetween\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cscheduler\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8cand\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cdispatcher, threading\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8cand\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cthe\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cpoint\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8cto\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cnote\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cherel\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8cis\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cthat\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cthese\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8cquestions\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cwere\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cnof\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8cdirect\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cand\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cthe\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8cinterviewer\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cset up\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8can\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8cexample\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cscene\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cto\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8cask\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cthis\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8ctype\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8cof\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cquestion\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8c

\xe2\x80\x8cHe\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8casked\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cme\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8chow\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cmuch\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8care\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8cyou\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8ccomfortable\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cwith\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8ccomputer\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8corganization\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8cand\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cil\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8creplied\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8cby\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8csaying\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8cil\xe2\x80\x8c99m\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8ccomfortable\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8cwith\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cOS\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8crather\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8cthan\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cCO\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cinstead\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8chel\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8casked\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cme\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8cwhat\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cis\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cinterrupt\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8cand\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8chow\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cit\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8cis\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cbeen\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cserved\xe2\x80\x8c

and what happens actually when can interrupt cis raised, he asked me about DMA

He asked me about structure clining and padding which he called on 99t he knew he later he checked me about the code for the code he managed to solve the problem by using arithmetic copoperators he checked with me he was satisfied and he asked me to use the copoperators to solve the problem where he called me he didn't get the logic.

(Sorry he couldn't find the link he called me to the problem)

This process went around 90 mins and he asked me to do any questions then he asked me

1. What type of opportunities does he call a fresher QUALCOMM?
2. He mentioned to the interviewer that he called he checked the Linked In profile and he asked about his journey with QUALCOMM

Round 2 (Technical

Round)

This was a relatively

I was easy to find for me when I compared to the crowd. This time the interviewer greeted me and introduced himself and I opened my resume and he shared his screen and I asked him about my previous work, he focused on my projects.

He asked me what language I do prefer to write code in and he replied C++.

He then asked me a bit of manipulation questions.

1. <https://practice.geeksforgeeks.org/problems/check-whether-k-th-bit-is-set-or-not/0>
2. <https://practice.geeksforgeeks.org/problems/power-of-2/0>
3. <https://practice.geeksforgeeks.org/problems/swap-all-odd-and-even-bits/0>
4. <https://practice.geeksforgeeks.org/problems/reverse-bits/0>

Surprisingly he called these questions were present in the must-do coding questions for companies like Amazon, Microsoft, Adobe.

I managed to solve these questions and then he asked me that I am comfortable with C++ or C. I then said I am comfortable with C++.

He asked me about scheduling algorithms.

1. What is the

- \xe2\x80\x8cconvoy\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8ceffect?\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8c
2. Why\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cis\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cSJF\xe2\x80\x8c
 \xe2\x80\x8cis\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cpractically\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cnot\xe2\x80\x8c
 \xe2\x80\x8cimplementable\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8c
 3. What\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8chappens\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cif\xe2\x80\x8c
 \xe2\x80\x8ctime\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cquantum\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cin\xe2\x80\x8c
 \xe2\x80\x8cRound\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8crobin\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cis\xe2\x80\x8c
 \xe2\x80\x8cvery\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cless\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cand\xe2\x80\x8c
 \xe2\x80\x8cvery\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8clarge\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8c
 4. He\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cthen\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8casked\xe2\x80\x8c
 \xe2\x80\x8cme\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cabout\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cdisk\xe2\x80\x8c
 \xe2\x80\x8cscheduling\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8calgorithms\xe2\x80\x8c
 \xe2\x80\x8cand\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8ccl\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8clist\xe2\x80\x8c
 \xe2\x80\x8cthem\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cthen\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8c
 5. He\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8casked\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cme\xe2\x80\x8c
 \xe2\x80\x8cwhat\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cis\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cthe\xe2\x80\x8c
 \xe2\x80\x8cmost\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cpractical\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cdisk\xe2\x80\x8c
 \xe2\x80\x8cscheduling\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8calgorithm\xe2\x80\x8c
 \xe2\x80\x8cand\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8ccl\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8creplied\xe2\x80\x8c
 \xe2\x80\x8cto him\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cby\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8csaying\xe2\x80\x8c c-
 look\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cand\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cjustified\xe2\x80\x8c
 \xe2\x80\x8cmy\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8canswer(Rather\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8ccl
 \xe2\x80\x8cmanaged\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cit)\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8c
 6. He\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8casked\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cme\xe2\x80\x8c
 \xe2\x80\x8cwhy\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cLinux\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8csystems\xe2\x80\x8c
 \xe2\x80\x8ccare\xe2\x80\x8c99t\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cprone\xe2\x80\x8c
 \xe2\x80\x8cto\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cviruses\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cand\xe2\x80\x8c
 \xe2\x80\x8ccl\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8ccouldn\xe2\x80\x8c99t\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8canswer\xe2\x80\x8c
 \xe2\x80\x8cit\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cproperly(he\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8casked\xe2\x80\x8c
 \xe2\x80\x8cme\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cthis\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cbecause\xe2\x80\x8c
 \xe2\x80\x8ccl\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cmentioned\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cLinux\xe2\x80\x8c
 \xe2\x80\x8cin\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cmy\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cresume).\xe2\x80\x8c
 \xe2\x80\x8c

Finally, \xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8che\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8casked\xe2\x80\x8c
 \xe2\x80\x8cme\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cabout\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cdivide\xe2\x80\x8c
 \xe2\x80\x8ctwo\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cnumbers\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cwithout\xe2\x80\x8c
 \xe2\x80\x8cusing\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8c/\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8coperator\xe2\x80\x8c
 \xe2\x80\x8cwhich\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cin\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cturn\xe2\x80\x8c
 \xe2\x80\x8ccl\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8chave\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cheard\xe2\x80\x8c
 \xe2\x80\x8cthis\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cquestion\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cbut\xe2\x80\x8c
 \xe2\x80\x8cdon\xe2\x80\x8c99t\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cknow\xe2\x80\x8c
 \xe2\x80\x8cthe\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8clogic, I\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8ctried\xe2\x80\x8c
 \xe2\x80\x8cthe brute\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cforce\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cmethod\xe2\x80\x8c
 \xe2\x80\x8cby\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8crepeated\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8csubtraction\xe2\x80\x8c
 \xe2\x80\x8cand\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8che\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cseems\xe2\x80\x8c
 \xe2\x80\x8csatisfied\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8c

He\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cthen\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8casked\xe2\x80\x8c
 \xe2\x80\x8cme\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cdo\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8ccl\xe2\x80\x8c
 \xe2\x80\x8chave\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cany\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cquestions\xe2\x80\x8c
 \xe2\x80\x8cand\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8ccl\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8casked\xe2\x80\x8c
 \xe2\x80\x8cthe\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8csame\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cquestions\xe2\x80\x8c
 \xe2\x80\x8cthat\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8ccl\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8chave\xe2\x80\x8c

mentioned in round 1

Round 3 (HR Round)

Round: I think this is a casual round, the interviewer greeted me and asked about the feedback of my previous interviews and then she asked

1. Tell me about yourself?
2. Where do you work?
3. What are your plans?
4. What are your strengths?
5. Explain to me the situation where you were in a leadership position?
6. She then quickly asked about my projects and asked about the situation that I faced in my project?

My Suggestions:

- Always smile and be honest with your replies.
- Attempt the question in a casual way such that if you don't know the answer, you should be crisp and straight to the point and if you don't know the answer, tell the interviewer about the related concept that

\xe2\x80\x8cyou\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cknow\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cwhich\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8crevolves\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8caround\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cthe\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8ctopic, this\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8chelped\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8cme\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cal\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8clot\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8cbecause\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8ci\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8cdon\xe2\x80\x99t\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cknow\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8cmuch\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cCO\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cbut\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8ci\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cmanaged\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cto\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8cget\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cthe\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8canswers\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8cwith\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cthis\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cstrategy.\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8c

- If\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cyou\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8care\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8ccompletely\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cunfamiliar\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8cwith\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cthe\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8ctopic\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8cthen\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8csay\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cto\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8cthe\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cinterviewer\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cthat\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8cyou\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8care\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cnot\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8ccomfortable\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cwith\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cthe\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8ctopic\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8c
- Be\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cin\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8ccommunication\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8cwith\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cthe\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cinterviewer\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8cthroughout\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cthe\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8centire\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8cprocess\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cand\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cshare\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8cyour\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8capproach\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cwith\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8cthe\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cinterviewer\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8cbecause\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8ci\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cwill\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8chelp\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cyou\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cto\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8cfigure\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cout\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cwhether\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8cyou\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8care\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cgoing\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8cin\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cthe\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cright\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8cdirection\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cor\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cnot\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8cand\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8ceven\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cthe\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8cinterviewer\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cwill\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cgive\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8cyou\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8chints\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cif\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8cyou\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8ccommunicate\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8c
- If\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cyou\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cknow\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8cthe\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cinterviewer\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cto\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8cwhom\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cyou\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8care\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8cscheduled\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cto\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cthen\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8cmake\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8can\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8ceffort\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8cto\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cknow\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cabout\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8chim\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8con\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cLinkedIn.\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8c
- Know\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cabout\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cthe\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8ccompany, its\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cproducts, recent\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8cworks\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8c
- If\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cyou\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cdid\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8cany\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cproject\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cthen\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8cexplain\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8ci\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cto\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8cthe\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cinterviewer\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cusing\xe2\x80\x8c
\xe2\x80\x8cthe STAR\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8capproach(Situation, tasks, action,
result)\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8c

Recommended\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8cfor\xe2\x80\x8c \xe2\x80\x8clast-minute\xe2\x80\x8c

Preparation:

1. **OS** <https://www.geeksforgeeks.org/last-minute-notes-operating-systems/>
2. **DBMS** <https://www.geeksforgeeks.org/last-minute-notes-dbms/>
3. **CN** <https://www.geeksforgeeks.org/last-minute-notes-computer-network/>

My Personal Notes

Add your personal notes here

Save