

# Coding Interview Preparation

Maulana Hafidz Ismail

22 Nov 2025

# Contents

|          |                                        |          |
|----------|----------------------------------------|----------|
| <b>1</b> | <b>Pengenalan ke Interview Coding</b>  | <b>1</b> |
| 1.1      | Proses-proses Interview                | 1        |
| 1.1.1    | Proses Pengajuan Lamaran               | 1        |
| 1.1.2    | Proses Wawancara                       | 1        |
| 1.1.3    | Proses Kalibrasi                       | 1        |
| 1.2      | Persiapan untuk Sukses                 | 1        |
| 1.3      | Langkah-langkah dalam Wawancara Teknis | 1        |
| 1.4      | Menggunakan Alat yang Tepat            | 2        |
| 1.5      | Optimasi Kode                          | 2        |
| 1.6      | Tipe-tipe interview                    | 2        |
| 1.6.1    | Screening                              | 2        |
| 1.6.2    | Quiz                                   | 3        |
| 1.6.3    | Online Coding Assignment               | 3        |
| 1.6.4    | The Technical Interview                | 4        |
| 1.6.5    | The take-home assignment               | 4        |
| 1.6.6    | Top Tips                               | 5        |
| 1.7      | Kommunikasi Non-Verbal                 | 5        |
| 1.8      | Komunikasi Verbal                      | 5        |
| 1.9      | Jenis Wawancara                        | 5        |
| 1.10     | Persiapan untuk Wawancara              | 6        |
| 1.11     | Kualitas yang Dicari                   | 6        |
| 1.12     | Pseudocode                             | 6        |
| 1.12.1   | Kenapa menggunakan Pseudocode          | 6        |
| 1.12.2   | Kapan harus menulis Pseudocode         | 6        |
| 1.12.3   | Bagaimana cara menulis Pseudocode      | 7        |
| 1.13     | Tips Interview                         | 8        |
| 1.13.1   | Persiapan                              | 8        |
| 1.13.2   | Soft skills                            | 9        |
| 1.13.3   | Presentasi                             | 9        |
| 1.13.4   | Demeanor                               | 10       |
| 1.13.5   | Interview Virtual                      | 10       |
| 1.14     | Melakukan Tes terhadap Solusi          | 10       |
| 1.14.1   | Tugas Take-home                        | 11       |
| 1.14.2   | Interview Coding                       | 11       |
| 1.15     | Angka Biner                            | 13       |
| 1.16     | Representasi dan Penyimpanan           | 13       |
| 1.17     | Contoh Aplikasi Biner dalam Komputer   | 14       |
| 1.18     | Contoh Hitung Kombinasi                | 14       |
| 1.19     | Bekerja dengan Binary                  | 14       |
| 1.19.1   | Logika Boolean                         | 14       |
| 1.19.2   | Tabel Kebenaran                        | 16       |
| 1.19.3   | Gerbang-gerbang                        | 16       |
| 1.20     | CPU dan Memori                         | 18       |
| 1.21     | Jenis-jenis Memori                     | 18       |

|          |                                    |           |
|----------|------------------------------------|-----------|
| <b>2</b> | <b>Pengenalan ke Struktur Data</b> | <b>19</b> |
| <b>3</b> | <b>Pengenalan ke Algoritma</b>     | <b>20</b> |

# 1 Pengenalan ke Interview Coding

## 1.1 Proses-proses Interview

### 1.1.1 Proses Pengajuan Lamaran

- Resume Screening: Proses di mana perekrut menilai resume dan pengalaman kerja kandidat untuk menentukan kesesuaian dengan posisi yang dilamar.
- Interview with Recruiter: Pertemuan antara kandidat dan perekrut untuk mendiskusikan keterampilan dan pengalaman, serta memastikan kecocokan untuk peran.

### 1.1.2 Proses Wawancara

- Technical Interviews: Wawancara yang berfokus pada kemampuan teknis kandidat, termasuk coding challenges dan pertanyaan tentang algoritma dan data structures.
- Behavioral Interviews: Wawancara yang mengeksplorasi bagaimana kandidat berkolaborasi dan menyelesaikan masalah dalam situasi kerja.

### 1.1.3 Proses Kalibrasi

- Discussion of Candidate Performance: Tim yang terlibat dalam wawancara berkumpul untuk mendiskusikan kinerja kandidat dan memutuskan apakah akan memberikan tawaran pekerjaan.
- Boot Camp Process: Proses pelatihan bagi kandidat yang diterima untuk mempelajari cara kerja di perusahaan dan memilih tim yang diinginkan.

## 1.2 Persiapan untuk Sukses

- Technical Interview: Wawancara di mana Anda menunjukkan kemampuan teknis dan soft skills yang sesuai dengan perusahaan.
- Soft Skills: Kemampuan sosial seperti komunikasi yang jelas dan etika kerja yang baik.

## 1.3 Langkah-langkah dalam Wawancara Teknis

- Solve the Problem Conceptually First: Sebelum menulis kode, pastikan Anda memahami pertanyaan dengan jelas. Gunakan whiteboard untuk mencatat poin-poin penting.
- Pseudocode: Menulis langkah-langkah solusi dalam bentuk teks yang menyerupai kode, membantu Anda merumuskan ide sebelum menulis kode sebenarnya.

## 1.4 Menggunakan Alat yang Tepat

- Data Structure: Struktur yang digunakan untuk menyimpan dan mengorganisir data. Contoh: menggunakan dictionary untuk menghitung jumlah pasang kaus kaki berdasarkan warna.
- Algorithm: Langkah-langkah sistematis untuk menyelesaikan masalah. Penting untuk memahami algoritma dan cara visualisasinya.

## 1.5 Optimasi Kode

- Time Complexity: Ukuran seberapa cepat solusi Anda dapat dijalankan.
- Space Complexity: Ukuran seberapa banyak memori yang digunakan oleh solusi Anda.
- DRY Principle (Don't Repeat Yourself): Prinsip untuk menghindari pengulangan kode, sehingga kode lebih efisien dan mudah dipelihara.

## 1.6 Tipe-tipe interview

### 1.6.1 Screening

Kontak pertama Anda dengan sebuah perusahaan akan berupa wawancara penyaringan. Seorang perekrut, setelah membaca lamaran Anda, biasanya akan mengatur panggilan telepon untuk membahas kesesuaian potensial Anda. Tahap ini bertujuan untuk menentukan apakah Anda benar-benar tertarik dengan posisi tersebut dan apakah Anda cocok dengan perusahaan. Ini adalah kesempatan yang baik bagi Anda, sebagai calon karyawan, untuk mempelajari lebih lanjut tentang posisi, perusahaan, dan proses perekrutan mereka. Beberapa pertanyaan yang baik untuk diajukan antara lain:

- Apa peran yang dimaksud?
- Bahasa pemrograman apa yang biasanya digunakan oleh perusahaan?
- Bagaimana proses wawancara, jenis wawancara apa yang akan dilakukan, dan berapa banyak wawancara yang akan ada?
- Apa sifat proyek yang akan ditangani oleh peran yang diusulkan?
- Bagaimana komposisi tim yang biasanya ada?
- Siapa saja yang akan menjadi anggota panel wawancara, dan apa peran mereka di perusahaan?

Ingatlah bahwa pewawancara ingin memberikan Anda kesempatan untuk menyampaikan argumen yang meyakinkan mengapa Anda layak untuk dipekerjakan. Mereka seharusnya bersedia memberikan informasi apa pun yang dapat membantu Anda mempersiapkan diri dengan lebih baik.

Dari sudut pandang perusahaan, proses seleksi biasanya akan fokus pada keterampilan lunak atau interpersonal Anda. Tidak akan ada pertanyaan teknis, dan proses ini biasanya akan dilakukan oleh perwakilan Sumber Daya Manusia (SDM). Menampilkan diri dengan baik dan menunjukkan kemampuan sosial Anda, seperti mendengarkan dan menjawab pertanyaan, sangat penting.

### 1.6.2 Quiz

Ujian kuis adalah cara yang sangat sederhana untuk menentukan apakah seorang kandidat mampu mengkodekan. Biasanya, ujian ini dilakukan pada tahap awal proses wawancara dan berfungsi sebagai penyaring untuk mengurangi jumlah wawancara yang harus dilakukan oleh perusahaan. Anda tidak boleh mengharapkan pertanyaan yang mendalam atau panjang; tujuan utamanya adalah untuk menentukan apakah kandidat memiliki pemahaman yang baik tentang dasar-dasar pemrograman. Beberapa pertanyaan yang mungkin diajukan antara lain:

- Bagaimana cara memeriksa nilai null dalam array menggunakan bahasa pemrograman pilihan Anda?
- Apa kompleksitas ruang untuk algoritma Quicksort?
- Struktur data apa yang akan Anda gunakan untuk menyimpan daftar kunci dan nilai?
- Apa yang dimaksud dengan tabrakan (collision) dalam hashing?
- Apa sintaksis untuk memilih nama kolom menggunakan SQL?
- Proses pengujian apa yang Anda kenal?

Pertanyaan-pertanyaan tersebut akan bersifat spesifik untuk posisi yang dilamar, sehingga isi pertanyaannya dapat bervariasi. Namun, pertanyaan-pertanyaan tersebut harus dijawab dengan jawaban yang ringkas dan langsung. Saat mempersiapkan diri untuk wawancara, disarankan untuk mengidentifikasi bahasa pemrograman apa yang digunakan oleh perusahaan dan informasi teknis lainnya yang dapat diperoleh dari deskripsi pekerjaan dan proses seleksi awal.

### 1.6.3 Online Coding Assignment

Anda mungkin diminta untuk menyelesaikan tugas pemrograman online, tergantung pada posisi yang Anda lamar. Hal ini umumnya dilakukan sebelum wawancara teknis, karena hasilnya dapat digunakan sebagai bahan pembahasan selama wawancara selanjutnya. Namun, tugas tersebut juga dapat dilakukan setelah wawancara teknis yang sukses untuk membandingkan kandidat.

Langkah ini memungkinkan Anda untuk mendekati dan menyelesaikan tugas yang jelas didefinisikan dalam lingkungan yang tidak menekan. Mirip dengan tingkat kesulitan kuis, ini adalah langkah penyaringan untuk memastikan Anda dapat bekerja dengan teknologi target dan memahami dasar-dasarnya,

seperti loop, Boolean, pengecekan, dan sebagainya. Beberapa tugas pemrograman mungkin dibatasi waktu; dalam situasi ini, Anda akan memiliki akses ke Google dan bahan referensi lainnya.

#### 1.6.4 The Technical Interview

Ini juga disebut sebagai tantangan pemrograman. Biasanya, hal ini akan dilakukan setelah tahap seleksi awal. Tantangan ini dapat dilakukan secara virtual atau tatap muka. Pewawancara akan memberikan Anda masalah yang menantang dan memberi Anda waktu singkat untuk menyelesaikannya. Selalu lebih baik untuk mengutarakan pemikiran Anda secara lisan saat menghadapi tantangan tersebut. Misalnya, sebelum memutuskan antara dua struktur data, jelaskan mengapa Anda merasa salah satunya lebih cocok untuk tugas tersebut. Manfaatkan kesempatan ini untuk menunjukkan pemahaman umum Anda tentang topik dan keahlian khusus yang relevan dengan tugas.

Tingkat kesulitan wawancara teknis seharusnya rendah. Pewawancara menyadari bahwa Anda tidak memiliki akses ke Google dan mungkin harus menghafal beberapa sintaks yang diperlukan. Sebaliknya, wawancara ini dirancang untuk menunjukkan kemampuan pemecahan masalah Anda. Beberapa wawancara teknis mungkin dilakukan menggunakan pseudocode. Selain itu, wawancara teknis memungkinkan rekan kerja masa depan untuk menilai kemampuan Anda dalam berargumentasi dengan kode. Mereka sering kali mencakup prompt singkat dan spesifik seperti:

- Bagaimana Anda menjelaskan teknologi X kepada orang yang tidak memiliki latar belakang teknis?
- Teknologi apa yang paling Anda sukai dan mengapa?
- Database apa saja yang pernah Anda gunakan?
- Ceritakan tentang tantangan teknis yang pernah Anda atasi dalam sebuah proyek.
- Proyek apa saja yang pernah Anda kerjakan di waktu luang Anda?

Ini adalah pertanyaan umum, dan wawancara teknis akan disesuaikan dengan peran spesifik. Namun, menyiapkan beberapa jawaban yang menggambarkan perjalanan Anda sebagai programmer adalah praktik yang baik. Tinjau proyek-proyek Anda dan jelaskan dengan jelas berbagai keputusan yang telah Anda ambil dan alasannya, terutama saat memilih satu teknologi daripada yang lain.

#### 1.6.5 The take-home assignment

Jika Anda sampai sejauh ini, Anda sudah melakukan dengan sangat baik. Hal ini mungkin terjadi sebelum atau setelah wawancara teknis, karena pewawancara mungkin ingin mendiskusikan proses berpikir Anda terkait solusi yang

Anda berikan sebelumnya dalam proses ini. Jika ada beberapa putaran wawancara untuk posisi ini, maka hal ini mungkin terjadi di antara dua wawancara teknis. Sebuah perusahaan tidak boleh meminta Anda untuk mengerjakan tugas di rumah kecuali mereka merasa Anda berpotensi cocok untuk posisi tersebut.

Anda akan diberikan beberapa hari untuk mengembangkan solusi untuk tantangan tersebut. Anda mungkin diminta untuk membangun aplikasi atau memecahkan masalah rute lalu lintas secara programatik. Tugas lain mungkin spesifik proyek, misalnya, jika Anda akan bekerja dengan pemrosesan gambar, Anda mungkin diminta untuk menunjukkan bahwa Anda dapat mendeteksi objek secara otomatis dalam aliran video.

#### **1.6.6 Top Tips**

Lakukan riset sebelum setiap wawancara dan tinjau setiap wawancara setelah selesai. Sebagian besar perusahaan senang memberikan umpan balik setelah wawancara Anda, jadi selalu mintalah hal ini dan gunakan poin-poin yang disampaikan sebagai titik awal untuk mempersiapkan diri dengan lebih baik untuk wawancara berikutnya. Ingat, latihan membuat sempurna.

### **1.7 Komunikasi Non-Verbal**

- **Punctuality:** Datang tepat waktu, idealnya 10 menit sebelum wawancara, menunjukkan keseriusan dan kesiapan.
- **Eye Contact:** Mempertahankan kontak mata selama wawancara untuk menunjukkan perhatian dan keterlibatan.

### **1.8 Komunikasi Verbal**

- **Clear and Concise Language:** Gunakan bahasa yang jelas dan ringkas saat menjawab pertanyaan untuk menghindari kebingungan.
- **STAR Method:** Metode untuk menjawab pertanyaan wawancara dengan menyusun jawaban berdasarkan Situasi, Tugas, Aksi, dan Hasil.

### **1.9 Jenis Wawancara**

- **Technical Interview:** Wawancara di mana kandidat menunjukkan kemampuan teknis mereka melalui pertanyaan coding dan algoritma.
- **Architecture Interview:** Wawancara yang berfokus pada bagaimana membangun fitur end-to-end, termasuk pertimbangan tentang aliran data dan skalabilitas.
- **Behavioral Interview:** Wawancara yang mengeksplorasi pengalaman kandidat dalam bekerja dengan orang lain, tantangan yang dihadapi, dan proyek menarik yang telah dikerjakan.



## 1.10 Persiapan untuk Wawancara

- Practice: Latihan dengan menjelaskan solusi saat menulis kode, termasuk pertimbangan tentang time complexity dan space complexity.
- Dress Code: Kenakan pakaian yang nyaman; tidak perlu formal seperti jas. T-shirt dan jeans sudah cukup.
- Communication: Penting untuk menjelaskan pemikiran saat coding, terutama jika mengalami kesulitan.

## 1.11 Kualitas yang Dicari

- Enthusiasm: Kandidat yang menunjukkan semangat dan sikap positif lebih disukai.
- Feedback Reception: Kemampuan untuk menerima umpan balik dan berkolaborasi dalam menyelesaikan masalah adalah nilai tambah.

## 1.12 Pseudocode

### 1.12.1 Kenapa menggunakan Pseudocode

Pseudocode adalah langkah awal yang sah saat mulai merancang solusi. Pseudocode adalah representasi tingkat tinggi dari ide-ide yang ditulis dengan cara yang mirip dengan kode. Pada dasarnya, pseudocode dapat menjadi alat bantu untuk menyoroti bagi diri sendiri elemen-elemen apa yang harus termasuk dalam program.

Setiap baris akan memberi Anda kesempatan untuk berhenti sejenak dan mempertimbangkan apa yang diperlukan untuk mencapai hasil yang diinginkan. Saat menulis aplikasi, keputusan yang diambil pada langkah 3 dapat memengaruhi cara langkah 6 harus dikodekan. Setiap tahap memiliki unsur keterbatasan yang memengaruhi cara tahap berikutnya akan diselesaikan.

Pertimbangkan bahwa Anda sedang menulis aplikasi yang harus menyimpan data pada langkah 3. Anda memutuskan untuk menggunakan array sebelum melanjutkan. Pada langkah 6, Anda menyadari bahwa beberapa pencarian diperlukan untuk aplikasi tersebut. Saat menulis pseudocode, mudah untuk kembali ke langkah 3 dan mengubah struktur data menjadi sesuatu yang lebih kompatibel dengan langkah 6, seperti menggunakan kamus (dictionary) daripada array. Perubahan kecil dapat meningkatkan beban kerja jika implementasi sudah dimulai karena hal itu mengubah cara langkah 4 dan 5 beroperasi.

### 1.12.2 Kapan harus menulis Pseudocode

- Sebagai pemula, saat merencanakan kemajuan yang direncanakan dalam pendekatan Anda.
- Sebagai programmer berpengalaman, saat berusaha mengatasi masalah yang kompleks.

- Jika Anda mencoba menjelaskan konsep kepada audiens yang berpengaruh, seperti tim atau klien potensial.
- Jika Anda memberikan petunjuk tentang pekerjaan Anda untuk programmer masa depan yang mungkin akan memelihara kode atau aplikasi yang Anda tulis.
- Dalam wawancara, saat menunjukkan kemampuan Anda untuk menganalisis dan memecahkan masalah.

### 1.12.3 Bagaimana cara menulis Pseudocode

Tidak ada satu cara baku untuk menulis pseudocode. Setiap organisasi mungkin memiliki standar tersendiri. Secara umum, dapat dikatakan bahwa pseudocode dapat dianggap sebagai representasi teks apa pun yang menggambarkan operasi suatu program.

Pertimbangkan cara mewakili tantangan FizzBuzz yang digunakan untuk menguji kemampuan kandidat dalam berlogika dalam kode:

*Tulis program dalam bahasa pemrograman yang ditentukan yang mengiterasi angka dari 1 hingga 40. Cetak angka untuk setiap angka kecuali kelipatan tiga, dalam hal ini cetak Fizz. Untuk kelipatan lima, cetak Buzz, dan untuk kelipatan 3 dan 5, cetak FizzBuzz.*

Anda mungkin mulai dengan mewakili setiap persyaratan sebagai baris pseudocode:

```
FOR number 1 to 40
  IF multiple of 3
    output(Fizz)
  IF multiple of 5
    output(Buzz)
  IF multiple of 3 and 5
    output(FizzBuzz)
  ELSE
    output(number)
```

Figure 1:

Kunci dari tugas ini adalah mengetahui cara mengatur pernyataan kondisional. Baris 1 menunjukkan bahwa akan ada iterasi. Dalam hal ini, indentasi menunjukkan bahwa delapan baris kode berikutnya merupakan bagian dari iterasi ini. Sebagai alternatif, blok berikut dapat ditambahkan:

```
START FOR LOOP

#code

END FOR LOOP
```

Figure 2:

Jelas bahwa ada tiga pernyataan bersyarat dan kemudian klausa else yang mencakup semua kasus. Hasil kode dapat dibayangkan dengan melihat pseudocode. Pernyataan else akan berfungsi dengan baik, hanya mencetak angka yang bukan kelipatan 3 dan 5, tetapi ada masalah dengan cara kode menangani angka 15, yang mencetak contoh Fizz, Buzz, dan FizzBuzz.

```
FOR number 1 to 40
  IF multiple of 3 and 5
    output(FizzBuzz)
  ELSE IF multiple of 3
    output(Fizz)
  ELSE IF multiple of 5
    output(Buzz)
  ELSE
    output(number)
```

Figure 3:

Menganalisis contoh pertama pertanyaan dalam bentuk pseudocode memungkinkan Anda untuk mengidentifikasi di mana masalah mungkin terjadi. Secara visual, jauh lebih mudah untuk melihat bagaimana pernyataan kondisional seharusnya disusun. Pertama, inti dari pertanyaan ini terletak pada urutan penempatan pernyataan kondisional dan penggunaan pernyataan kondisional eksklusif. Dalam contoh di atas, "else if" digunakan sebagai pengganti "if" saja. Kedua, urutan pernyataan memiliki dampak yang penting. Anda dapat mencoba output di atas dengan menjalankan kode yang terdapat di bawah ini.

```
for number in range(1, 41):
    if number % 3 == 0 and number % 5 == 0:
        print("FizzBuzz")
    elif number % 3 == 0:
        print("Fizz")
    elif number % 5 == 0:
        print("buzz")
    else:
        print(number)
```

## 1.13 Tips Interview

### 1.13.1 Persiapan

Berikut adalah beberapa pertanyaan standar yang mungkin Anda temui dalam wawancara apa pun:

- Ceritakan tentang diri Anda.
- Mengapa Anda merasa bahwa mereka seharusnya mempekerjakan Anda?
- Apa kelebihan utama Anda?

- Atau, apa kelemahan utama Anda?
- Berapa gaji yang Anda harapkan?
- Bagaimana pengalaman Anda sebelumnya membuat Anda cocok untuk peran ini?
- Apa yang dikatakan teman-teman Anda tentang Anda?
- Mengapa Anda ingin peran ini?
- Bagaimana Anda menangani konflik di masa lalu?

Mengetahui pertanyaan-pertanyaan ini akan datang memberikan keuntungan karena Anda dapat mempersiapkannya. Setelah membaca daftar ini, apakah Anda dapat menulis jawaban yang ringkas untuk masing-masing pertanyaan? Anda akan menemukan jawaban untuk banyak pertanyaan ini dalam resume Anda. Strategi yang baik adalah meninjau resume Anda sebelum wawancara untuk melihat aspek mana yang relevan dengan perusahaan dan posisi yang dilamar.

Jawaban tambahan yang layak dipersiapkan mungkin berkaitan dengan perusahaan itu sendiri. Di mana perusahaan tersebut bermarkas, dan apa yang mereka lakukan? Bagaimana pengalaman kerja Anda sebelumnya berkaitan dengan kebutuhan mereka saat ini? Teliti peran yang sama di perusahaan lain. Ketahui gaji pasar untuk posisi tersebut jika ditanya tentang besaran gaji. Pewawancara sudah tahu jawabannya, jadi mampu menjawab ini dengan baik menunjukkan kesiapan Anda. Mengetahui tentang perusahaan menunjukkan antusiasme untuk bekerja di sana. Akhirnya, pertimbangkan bahwa kelemahan juga dapat menjadi kekuatan. "Saya terlalu fokus pada detail" dapat merugikan jika ada tenggat waktu yang ketat; namun, hal itu menjadi kekuatan jika pekerjaan tersebut membutuhkan perhatian detail yang teliti.

### **1.13.2 Soft skills**

Penyelesaian konflik merupakan keterampilan lunak yang sangat penting untuk dimiliki. Dalam kehidupan kerja Anda, Anda pasti akan menghadapi situasi di mana pendekatan atau tujuan Anda tidak sejalan dengan rekan kerja, atasan, atau pelanggan. Mengelola situasi-situasi ini membantu menciptakan lingkungan kerja yang harmonis. Sadari kapan Anda pernah berselisih dengan orang lain dan bagaimana Anda menyelesaikannya. Apakah pendekatan ini berhasil? Jika tidak, lakukan riset tentang cara menangani konflik di tempat kerja.

### **1.13.3 Presentasi**

Seringkali dikatakan, "Berpakaianlah sesuai dengan pekerjaan yang kamu inginkan, bukan pekerjaan yang kamu miliki." Cara kamu tampil dapat secara tidak sadar menyampaikan banyak informasi tentang dirimu. Berpakaianlah rapi dan sopan. Rekan kerja masa depanmu mungkin ada di panel, dan kamu ingin membuat kesan yang baik. Pakaian yang kamu kenakan harus sesuai dengan

peran yang kamu lamar. Kebanggaan terhadap penampilan dapat disamakan dengan kebanggaan terhadap peran yang diemban.

#### **1.13.4 Demeanor**

Tunjukkan kesiapan Anda untuk peran tersebut. Rekan kerja ingin melihat seseorang yang tertarik untuk berada di sana. Tetap tenang dan rileks saat menjawab pertanyaan. Tidak pernah disarankan untuk memotong pertanyaan. Dengarkan hingga pertanyaan selesai, lalu ambil napas. Pertanyaan tentang kompetensi memerlukan jawaban STAR (Situasi, Tugas, Tindakan, Hasil). Tunjukkan kebanggaan atas pengalaman kerja sebelumnya yang Anda miliki. Siapkan beberapa pertanyaan. Dalam wawancara, pewawancara selalu harus memberi Anda kesempatan untuk bertanya. Manfaatkan waktu ini untuk mengetahui apa yang dicari. Apa kondisi yang mungkin lebih menguntungkan bagi Anda? Apakah tujuan perusahaan sejalan dengan tujuan Anda, dan apakah Anda dapat mengkomunikasikannya?

Jadilah autentik dalam tindakan Anda. Lebih baik jujur dan terbuka saat melamar posisi. Berlebihan mungkin mengarah pada wawancara lanjutan, tetapi lebih baik mampu mengisi posisi apa pun yang Anda inginkan.

#### **1.13.5 Interview Virtual**

Banyak wawancara dilakukan secara virtual. Wawancara virtual menantang karena lebih sulit membaca bahasa tubuh melalui video. Karena kualitas suara, penting untuk tidak berbicara di atas orang lain. Pastikan semua perangkat teknologi Anda berfungsi dengan baik. Pastikan komputer Anda terhubung ke sumber daya dan memiliki headphone yang berfungsi jika terjadi masalah suara. Pastikan video Anda berfungsi dan kompatibel dengan platform. Terkadang, komputer perlu mengubah izin sebelum Anda dapat menggunakan kamera. Dan jangan lupa untuk menguji kecepatan koneksi.

Seperti halnya wawancara tatap muka, penampilan sangat penting. Luangkan waktu untuk memastikan Anda berpakaian sesuai. Meskipun Anda tidak berada di kantor, berpakaianlah seolah-olah Anda berada di sana. Seperti halnya wawancara tatap muka, perhatikan bahasa tubuh Anda. Duduklah dengan tegak dan tetap fokus. Meskipun Anda berada di rumah, tetaplah berperilaku sesuai etika kerja.

Temukan lokasi yang tenang dan bebas dari gangguan. Memiliki ruang kerja khusus dapat membantu. Hal ini diperlukan untuk memastikan bahwa selama wawancara, tidak ada tamu tak terduga yang melakukan pekerjaan rumah di latar belakang.

### **1.14 Melakukan Tes terhadap Solusi**

Pengujian merupakan bagian penting dalam pengembangan perangkat lunak. Idealnya, cakupan pengujian Anda harus komprehensif; namun, selalu ada faktor eksternal yang dapat memengaruhi hasil ideal ini. Secara historis, pen-

gujian sering dilakukan di akhir proses, sehingga jika tenggat waktu produksi mendekat, pengujian sering menjadi hal pertama yang dikurangi. Test-Driven Development (TDD) adalah pendekatan yang dikembangkan untuk menghindari hasil tersebut. Pembahasan tentang pengujian ini akan berfokus pada dua contoh, yaitu wawancara coding dan tugas yang dibawa pulang.

#### **1.14.1 Tugas Take-home**

Jika Anda diizinkan untuk membawa kode pulang, Anda mungkin memiliki waktu untuk mengimplementasikan tes yang lebih komprehensif.

Ada banyak jenis tes yang dapat Anda pilih untuk dijalankan. Misalnya:

- Tes integrasi: Tes ini menguji bagaimana berbagai komponen aplikasi berinteraksi satu sama lain. Tes integrasi tidak akan mendalam karena ketergantungan eksternal akan disimulasikan daripada menggunakan instance aktual. Selain itu, unit testing untuk menilai baris kode yang lebih spesifik, sementara uji integrasi mengambil pendekatan yang lebih global.
- Uji fungsional: Ini adalah uji otomatis yang membuktikan bahwa sistem beroperasi sesuai harapan. Uji ini berfokus pada kemampuan sistem.
- Uji regresi: Ini untuk memastikan bahwa perubahan tidak menyebabkan kesalahan pada kode yang sudah ada. Uji ini memastikan bahwa ketika perubahan sistem dilakukan, hal itu tidak memengaruhi operasinya.

Tingkat pengujian yang Anda terapkan selalu bergantung pada waktu yang tersedia. Bagian penting dari proses ini adalah mengembangkan aplikasi yang berfungsi. Pengujian menunjukkan ketelitian Anda dan memastikan bahwa aplikasi tersebut akan berfungsi dengan baik. Sejauh mana Anda dapat menerapkan strategi-strategi ini mungkin terbatas tergantung pada waktu yang Anda miliki.

#### **1.14.2 Interview Coding**

Unit testing adalah pendekatan yang memastikan kode Anda berfungsi sesuai yang diharapkan. Meskipun banyak pengujian ditulis sebelum kode masuk ke produksi, Anda tidak akan memiliki kesempatan untuk menulis semua pengujian ini saat mengikuti wawancara coding. Pengujian unit adalah pendekatan yang dapat dikelola dan dapat diintegrasikan ke dalam solusi Anda, menunjukkan perhatian Anda terhadap detail. Hal ini akan menunjukkan praktik pengujian kode yang baik.

Pengujian unit kurang fokus pada operasi keseluruhan aplikasi. Sebaliknya, pengujian ini memastikan bahwa setiap komponen individu berfungsi sesuai yang diharapkan.

### **Pertimbangan ketika menulis test**

- Keterbacaan: Buatlah tes yang mudah dibaca oleh pengembang lain. Kebiasaan ini harus diinternalisasi terlepas dari apakah Anda bekerja dalam tim. Tes dengan tujuan yang jelas dapat mengidentifikasi masalah jika terjadi. Mereka juga menunjukkan apa yang seharusnya dicapai oleh bagian kode tertentu. Hal ini juga meningkatkan keterpeliharaan kode.
- Hasil yang jelas: Tes Anda sebaiknya, sejauh mungkin, bersifat deterministik. Artinya, hasilnya harus selalu sama terlepas dari kondisi yang ada. Tes deterministik akan selalu gagal jika kode bermasalah ditulis. Tes yang bergantung pada kombinasi kondisi yang berbeda dapat menyulitkan proses debugging.
- Otomatisasi: Tes harus selalu memiliki potensi untuk diotomatisasi sehingga dapat dijalankan dengan cepat setiap kali perubahan dilakukan pada kode. Ini merupakan landasan utama CI/CD (Continuous Integration/Continuous Development).

**Menggunakan unit test kedalam praktek** Panduan solusi utama menjelaskan langkah-langkah yang diperlukan untuk membuat permainan menebak angka. Di bawah ini adalah tangkapan layar dari pseudocode yang digunakan untuk mengembangkan solusi yang layak.

```
Generate a question
Take in user input
Compare input with answer
Return a result.
```

Figure 4:

Mengambil contoh ini, bayangkan bahwa hanya tersisa beberapa menit dari waktu yang dialokasikan, apa yang akan Anda fokuskan? Uji unit paling dasar yang dapat ditulis adalah kasus asersi, yang memastikan bahwa apa yang diberikan sesuai dengan yang diharapkan. Perpustakaan untuk ini tersedia di sebagian besar bahasa pemrograman.

```

take in user input
// assert not null
// assert all of type integer
// assert within the range specified

generate number
//assert type integer
// assert within a given range

comparing number
generate a mock instance with a given answer
// assert code checks less than
// assert code checks greater than
// assert code correctly acts when number is correct

```

Figure 5:

Langkah pertama mungkin adalah menulis kasus uji untuk menentukan apakah masukan pengguna valid. Baris 2–4 menjelaskan beberapa tes yang dapat diterapkan untuk memvalidasi masukan pengguna, memastikan bahwa sesuatu telah dimasukkan sebelum pengguna menekan tombol return. Anda harus memastikan bahwa masukan tersebut memiliki tipe yang benar dan tidak akan menyebabkan program crash. Selain itu, pastikan masukan tersebut berada dalam batas yang ditentukan. Selanjutnya, pertimbangkan untuk memeriksa angka acak yang dihasilkan. Apakah jenisnya benar dan apakah berada dalam parameter yang dapat diterima? Akhirnya, akan membantu jika Anda mempertimbangkan untuk menyertakan pemeriksaan yang memastikan hasil yang benar saat pernyataan kondisional diaktifkan.

Proses penulisan uji unit telah distandardisasi. Disarankan untuk berlatih mengimplementasikannya saat Anda menulis kode. Hal ini akan membantu Anda cepat familiar dengan proses tersebut dan dapat menyoroti kesadaran Anda dalam lingkungan di mana Anda menguji kode Anda.

### 1.15 Angka Biner

- Binary Numbers: Sistem angka yang hanya menggunakan dua digit, yaitu 0 dan 1. Komputer menggunakan angka biner untuk menyimpan dan memproses informasi.
- Positional Notation: Metode di mana posisi angka menentukan nilai. Dalam sistem biner, setiap posisi mewakili pangkat dua ( $2^n$ ).

### 1.16 Representasi dan Penyimpanan

- Byte: Unit penyimpanan data yang terdiri dari 8 bits. Setiap bit dapat bernilai 0 atau 1.
- Exponentiation: Proses menghitung pangkat suatu angka. Misalnya,  $2^3 = 2 * 2 * 2 = 8$ . Ini digunakan untuk menentukan jumlah kombinasi yang dapat diwakili oleh byte.



### 1.17 Contoh Aplikasi Biner dalam Komputer

- Boolean Values: Nilai yang hanya dapat bernilai true (1) atau false (0). Digunakan dalam logika komputer.
- ASCII (American Standard Code for Information Interchange): Kode yang memetakan angka biner ke karakter. Setiap karakter memiliki representasi biner yang unik.

### 1.18 Contoh Hitung Kombinasi

- Lock Example: Jika sebuah kunci memiliki 4 digit biner, jumlah kombinasi yang mungkin adalah  $2^4 = 16$ . Jika 5 digit, maka  $2^5 = 32$ .
- Total Representations in a Byte: Dengan 8 bits, jumlah kombinasi yang dapat diwakili adalah  $2^8 = 256$ .

### 1.19 Bekerja dengan Binary

Anda mungkin berpikir bahwa menggunakan hanya dua masukan terlalu membatasi. Faktanya, hal ini sangat fleksibel dan menawarkan berbagai pilihan yang luas ketika digabungkan dengan aljabar Boolean dan sirkuit.

#### 1.19.1 Logika Boolean

Fungsi Boolean memetakan dua masukan ke sebuah nilai. Masukan-masukan ini dibatasi pada dua keadaan. Keadaan-keadaan ini dapat diartikan sebagai: on/off, true/false, atau 1/0. Untuk mendefinisikan fungsi Boolean, Anda hanya perlu menentukan bagaimana keluaran ditentukan untuk semua masukan yang mungkin. Berikut adalah contoh 4 fungsi:

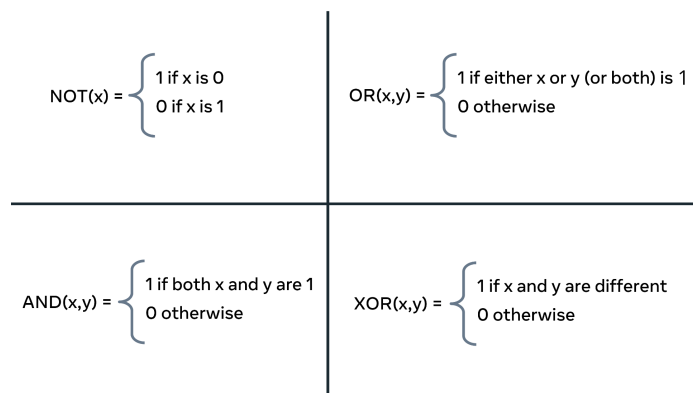


Figure 6:

NOT menerima satu nilai  $x$  dan mengembalikan hasilnya sebagai 0 atau 1. OR menerima dua argumen ( $x$ ,  $y$ ) untuk menghasilkan keluaran 1. Hanya salah satu dari nilai  $x$  atau  $y$  yang harus bernilai 1, atau keduanya sekaligus. Jika kedua nilai tersebut 0 secara bersamaan, keluaran adalah 0. AND memerlukan kedua masukan untuk bernilai 1 sebelum dapat menghasilkan 1. Akhirnya, XOR akan menerima dua nilai apa pun dan menentukan apakah keduanya berbeda; jika ya, outputnya adalah 1. Dalam semua kasus lain, hasilnya adalah 0.

|     |                |
|-----|----------------|
| NOT | $!x$           |
| AND | $x \ \&\& \ y$ |
| OR  | $x \    \ y$   |
| XOR | $x \ ^ \ y$    |

Figure 7:

Konsep yang sama dapat diwakili secara komputasional. Dalam tabel ini, ekspresi Boolean berada di sebelah kiri, dan simbol komputasionalnya berada di sebelah kanan. Umumnya, ekspresi ini digabungkan dengan pernyataan kondisional atau iterator. Oleh karena itu, Anda dapat mengharapkan kode yang mirip dengan potongan kode berikut:

```
Boolean x = false;
do
{
    System.out.println("executed repeatedly");
}
while(!x);
```

Figure 8:

Dalam kode di atas, sebuah variabel Boolean telah disetel ke false. Sebuah loop do/while kemudian terus-menerus menjalankan kode yang terdapat di dalam blok do hingga nilai  $x$  berubah menjadi true. Secara umum, Anda akan mencari hasil tertentu, dan penggunaan logika Boolean memungkinkan Anda untuk terus mencari hingga hasilnya menjadi true. Perhatikan bagaimana fungsi NOT diterapkan dalam loop while untuk menguji apakah iterasi lain harus dilakukan.

### 1.19.2 Tabel Kebenaran

Mengingat jumlah keluaran yang terbatas dari fungsi Boolean, dimungkinkan untuk menggambarkan semua permutasi ke dalam tabel.

|     |    |  |    |   |     |
|-----|----|--|----|---|-----|
| NOT |    |  | OR |   |     |
| x   | x' |  | x  | y | x+y |
| 0   | 1  |  | 0  | 0 | 0   |
| 1   | 0  |  | 0  | 1 | 1   |
|     |    |  | 1  | 0 | 1   |
|     |    |  | 1  | 1 | 1   |

---

|     |   |    |     |   |              |
|-----|---|----|-----|---|--------------|
| AND |   |    | XOR |   |              |
| x   | y | xy | x   | y | $x \oplus y$ |
| 0   | 0 | 0  | 0   | 0 | 0            |
| 0   | 1 | 0  | 0   | 1 | 1            |
| 1   | 0 | 0  | 1   | 0 | 1            |
| 1   | 1 | 1  | 1   | 1 | 0            |

Figure 9:

Gambar ini menunjukkan semua kombinasi untuk setiap fungsi Boolean. Kolom X dan Y menunjukkan apakah menerima nilai 0 atau 1, sedangkan kolom XY menunjukkan hasil akhir. Fungsi NOT hanya memiliki satu keluaran dan satu masukan, sehingga tabelnya hanya berukuran 2 x 2. Dibandingkan dengan itu, ketiga contoh lainnya masing-masing menerima dua masukan dan menghasilkan satu hasil.

### 1.19.3 Gerbang-gerbang

Bahan dasar utama untuk sirkuit logika digital adalah gerbang. Fungsi logika kemudian diimplementasikan melalui interkoneksinya. Gerbang adalah sirkuit elektronik yang menghasilkan keluaran Boolean dari masukan-masukannya.

| Name | Graphical Symbol                                                                  | Algebraic Function                | Truth Table                                                                                                                                                                                                        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| AND  |  | $F = A \cdot B$<br>or<br>$F = AB$ | <table><tr><th>A</th><th>B</th><th>F</th></tr><tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr><tr><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr></table> | A | B | F | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| A    | B                                                                                 | F                                 |                                                                                                                                                                                                                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 0    | 0                                                                                 | 0                                 |                                                                                                                                                                                                                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 0    | 1                                                                                 | 0                                 |                                                                                                                                                                                                                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1    | 0                                                                                 | 0                                 |                                                                                                                                                                                                                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1    | 1                                                                                 | 1                                 |                                                                                                                                                                                                                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| OR   |  | $F = A + B$                       | <table><tr><th>A</th><th>B</th><th>F</th></tr><tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr><tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr></table> | A | B | F | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| A    | B                                                                                 | F                                 |                                                                                                                                                                                                                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 0    | 0                                                                                 | 0                                 |                                                                                                                                                                                                                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 0    | 1                                                                                 | 1                                 |                                                                                                                                                                                                                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1    | 0                                                                                 | 1                                 |                                                                                                                                                                                                                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1    | 1                                                                                 | 1                                 |                                                                                                                                                                                                                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| NOT  |  | $F = \bar{A}$<br>or<br>$F = A'$   | <table><tr><th>A</th><th>F</th></tr><tr><td>0</td><td>1</td></tr><tr><td>1</td><td>0</td></tr></table>                                                                                                             | A | F | 0 | 1 | 1 | 0 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| A    | F                                                                                 |                                   |                                                                                                                                                                                                                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 0    | 1                                                                                 |                                   |                                                                                                                                                                                                                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1    | 0                                                                                 |                                   |                                                                                                                                                                                                                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| XOR  |  | $F = A \oplus B$                  | <table><tr><th>A</th><th>B</th><th>F</th></tr><tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr><tr><td>1</td><td>1</td><td>0</td></tr></table> | A | B | F | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| A    | B                                                                                 | F                                 |                                                                                                                                                                                                                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 0    | 0                                                                                 | 0                                 |                                                                                                                                                                                                                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 0    | 1                                                                                 | 1                                 |                                                                                                                                                                                                                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1    | 0                                                                                 | 1                                 |                                                                                                                                                                                                                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1    | 1                                                                                 | 0                                 |                                                                                                                                                                                                                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

Figure 10:

Pada gambar di atas, empat fungsi Boolean dasar ditampilkan. Simbol Grafis menunjukkan cara gerbang-gerbang ini digambarkan pada diagram. Anda sering akan menemui diagram sirkuit yang berisi serangkaian gerbang yang saling terhubung. Fungsi Aljabar menunjukkan cara gerbang-gerbang ini dijelaskan ketika ditulis dalam bentuk rumus.

Akhirnya, tabel kebenaran menggambarkan hasil dari masukan tertentu ke gerbang. Pada tingkat dasar, setiap masukan yang dilambangkan dengan A dan B mewakili arus yang dapat mengalir melalui sirkuit. Masukan-masukan ini dapat terhubung ke saklar atau tombol yang dapat diaktifkan untuk mengirimkan nilai 0 atau 1. Ekspresi logika Boolean ini terbentuk ketika gerbang sirkuit digabungkan untuk membentuk sirkuit yang kompleks. Keluaran akhir Q ditentukan berdasarkan operasi yang dilakukan pada masukan A, B, dan C.

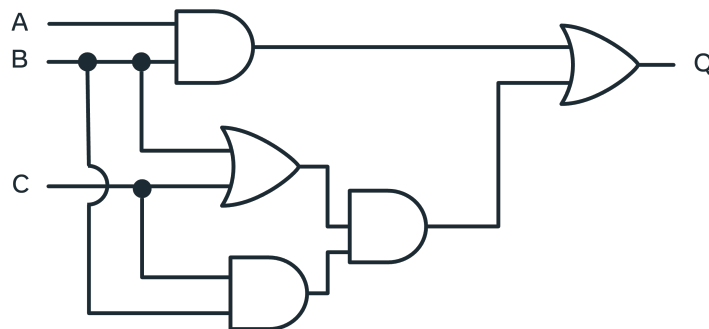


Figure 11:

## 1.20 CPU dan Memori

- CPU (Central Processing Unit): Unit pemrosesan pusat yang mengolah informasi dan instruksi. CPU bekerja lebih cepat daripada kecepatan transfer informasi ke dalamnya.
- Memori: Terdiri dari blok-blok memori yang menyimpan informasi dan instruksi. Kapasitas memori mengacu pada jumlah bytes yang dapat disimpan oleh komputer.

## 1.21 Jenis-jenis Memori

- Cache Memory: Memori termahal yang terletak dekat dengan CPU. Cache menyimpan informasi yang sering diakses untuk mempercepat proses. Jika informasi tidak ada di cache, CPU akan mencari di memori utama.
- Main Memory: Terdiri dari RAM (Random Access Memory) dan ROM (Read-Only Memory).
  - RAM: Memori yang dapat diprogram dan menyimpan data serta instruksi yang sedang digunakan. Memori ini bersifat volatile, artinya data hilang saat daya mati.
  - ROM: Memori yang hanya dapat dibaca dan tidak dapat diubah. Menyimpan instruksi penting untuk fungsi komputer.
- Secondary Memory: Memori eksternal yang dapat ditambahkan untuk meningkatkan kapasitas penyimpanan. Contohnya termasuk cloud storage, hard drive eksternal, dan memory sticks. Akses ke memori sekunder lebih lambat karena memerlukan transfer informasi ke RAM terlebih dahulu.

## **2 Pengenalan ke Struktur Data**

### **3 Pengenalan ke Algoritma**