- 1. দুটি সংখ্যার মধ্যে কোনটি বড় তা কীভাবে নির্ণয় করবে?
- 2. একটি সংখ্যা জোড় নাকি বিজোড় তা কীভাবে চেক করবে?
- 3. একজন শিক্ষার্থী পাস করেছে কিনা তা কীভাবে নির্ধারণ করবে? (পাস মার্ক = ৩৩)
- তিনটি সংখ্যার মধ্যে সর্বোচ্চ সংখ্যাটি কীভাবে বের করবে?
- 5. একটি সংখ্যার ধনাত্মক নাকি ঋণাত্মক তা কীভাবে যাচাই করবে?
- 6. কোনো একটি সংখ্যা ১০ দিয়ে বিভাজ্য কিনা তা কীভাবে নিশ্চিত করবে?
- 7. একজন ব্যক্তি ভোট দিতে পারবে কিনা তা কীভাবে নির্ধারণ করবে? (ভোটের বয়স ≥ ১৮)
- প্রাপ্ত নাম্বার দিয়ে শিক্ষার্থীর গ্রেড কীভাবে নির্ধারণ করবে?
 - ৮০ বা তার বেশি = A+
 - o ৭୦-৭৯ = A
 - o ৬০-৬৯ = A-
 - o లల-৫৯ = Passed
 - o ৩৩ এর কম = Failed
- দুটি সংখ্যার মধ্যে কোনটি ছোট তা কীভাবে নির্ণয় করবে?
- 10. একটি সংখ্যা ০ কিনা তা কীভাবে চেক করবে?
- 11. তিনটি সংখ্যার যোগফল ১০০-এর বেশি কিনা তা কীভাবে বের করবে?
- 12. কোনো একটি বছরের সংখ্যা ইনপুট দিয়ে বলো, সেটি লিপ ইয়ার (Leap Year) কিনা।
- 13. একজন শিক্ষার্থী ৫টি সাবজেক্টের নাম্বার ইনপুট দিলে বলো, সে পাশ করেছে কিনা। (প্রত্যেক সাবজেক্টে ≥ ৩৩ হলে পাস)
- 14. কোনো একটি সংখ্যার মান ইনপুট দিয়ে বলো, সেটি একক ডিজিটের (single-digit) সংখ্যা কিনা।
- 15. দুটি নাম্বার দিয়ে বলো, তাদের যোগফল ৫০-এর সমান কিনা।
- 16. একজন ব্যক্তি দিনের একটি সময় ইনপুট দিলে বলো, এটি সকাল, বিকাল নাকি রাত।
- সকাল: ৬-১২
- বিকাল

 ১২-১৮

- রাত: ১৮-৬
- 17. একটি পাসওয়ার্ড ইনপুট দিয়ে বলো, সেটি ৮ ক্যারেক্টারের বেশি কিনা।
- 18. একটি সংখ্যা ইনপুট দিয়ে বলো, সেটি পজিটিভ জোড় সংখ্যা কিনা।
- 19. কোনো একজন ব্যক্তির ওজন ইনপুট দিয়ে বলো, সেটি ৫০ কেজি বা তার বেশি কিনা।
- 20. দুটি সংখ্যা ইনপুট দিয়ে বলো, তাদের মধ্যে গুণফল বড় সংখ্যা দিয়ে ভাগ করা যায় কিনা।