

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)
4. 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? (ভোটারের বয়স ≥ ১৮)
8. প্রাপ্ত নাম্বার দিয়ে শিক্ষার্থীর গ্রেড কীভাবে নির্ধারণ করবে?
 - ৮০ বা তার বেশি = A+
 - ৭০-৭৯ = A
 - ৬০-৬৯ = A-
 - ৩৩-৫৯ = Passed
 - ৩৩ এর কম = Failed
9. 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 পাস 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 ক্যারেঙ্টারের 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।