

Parte A

1. sus generalizaciones simbólicas son las reglas de sintaxis y semántica definidas por ECMAScript.
2. Las creencias valoradas por profesionales giran en torno a su facilidad, flexibilidad y omnipresencia en la web.

Parte B

1. si, tiene su sintaxis y semántica formalizadas en la especificación ECMAScript. La documentación oficial se encuentra en el estándar ECMAScript.
2. si, puede ejecutarse inmediatamente en navegadores o en entornos como Node.js.
3. si y no
4. no es ortogonal del todo
5. Consistente en la mayoría de sus estructuras de control (`if`, `while`, `for`) y bloques. Poco uniforme en su manejo de tipos (ej: `NaN` es un número, coerciones extrañas como `"5" - 1 = 4` pero `"5" + 1 = "51"`).
6. si, y tiene subconjuntos
7. Sí, con matices.