**عملکرد:**

1. **ساختار درخت و گره**:
   * گره‌ها (Node) دارای مقدار و دو اشاره‌گر به فرزندان چپ و راست هستند.
   * درخت شامل یک ریشه است که به اولین گره اشاره می‌کند.
2. **افزودن مقدار به درخت**:
   * مقدار جدید در موقعیت مناسب درخت (چپ یا راست) قرار می‌گیرد، به طوری که مقادیر کوچک‌تر در سمت چپ و مقادیر بزرگ‌تر در سمت راست ذخیره می‌شوند.
3. **جستجو**:
   * بررسی می‌شود که مقدار موردنظر در درخت وجود دارد یا نه، با پیمایش گره‌ها به صورت بازگشتی.
4. **خروجی**:
   * این کد درختی می‌سازد و وجود یا عدم وجود مقادیر 8 و 20 را در آن بررسی می‌کند