* Giải thích các thuộc tính layout:
  + android:layout\_width="wrap\_content" và android:layout\_height="wrap\_content"
    - wrap\_content: Nghĩa là view sẽ có kích thước vừa đủ để chứa nội dung bên trong
  + android:orientation="vertical"
    - Sắp xếp các view con theo chiều dọc
    - Các thành phần như TextView "Fahrenheit", EditText, TextView "Celsius"... được xếp chồng lên nhau
* So sánh các thuộc tính:
  + android:gravity="center" vs android:layout\_gravity="center"
    - android:gravity="center": Căn giữa nội dung bên trong view đó
    - android:layout\_gravity="center": Căn giữa chính view đó trong container cha
  + Padding vs Margin
    - Padding: Khoảng cách từ viền của view đến nội dung bên trong
    - Margin: Khoảng cách từ view này đến view khác hoặc container cha
* Giải thích các dòng lệnh:
  + DecimalFormat dcf = new DecimalFormat("#.00");
    - Tạo đối tượng định dạng số thập phân
    - Pattern "#.00" nghĩa là hiển thị số với 2 chữ số sau dấu phẩy
  + edtBMI.setText(dcf.format(bmi));
    - Áp dụng định dạng dcf cho giá trị bmi
    - Chuyển số đã định dạng thành chuỗi và hiển thị trong EditText edtBMI
  + double bmi = weight / Math.pow(height, 2);
    - Tính chỉ số BMI theo công thức: BMI = cân nặng / (chiều cao)²
    - Math.pow(height, 2) tính height mũ 2 (height × height)
  + double heightCm = Double.parseDouble(edtHeight.getText().toString());
    - Lấy text từ EditText chiều cao: edtHeight.getText()
    - Chuyển thành String: .toString()
    - Chuyển String thành số thực double: Double.parseDouble()
    - Có thể gây lỗi NumberFormatException nếu user nhập text không phải số