const gulp = require("gulp");

const plumber = require("gulp-plumber");

const sass = require("gulp-sass");

const autoprefixer = require("gulp-autoprefixer");

const cssnano = require("gulp-cssnano");

const nodemon = require('gulp-nodemon');

// CSS task

function css() {

  return gulp

    .src('dev/scss/\*\*/\*.scss')

    .pipe(plumber())

    .pipe(sass())

    .pipe(

      autoprefixer(["last 15 versions", "> 1%", "ie 8", "ie 7"], {

        cascade: true

      })

    )

    .pipe(cssnano())

    .pipe(gulp.dest("public/stylesheets"))

}

// Watch files

function watchFiles() {

  gulp.watch("./dev/scss/\*\*/\*.scss", css);

}

gulp.task('nodemon', function () {

  nodemon({script: 'index.js'})

});

gulp.task("css", css);

gulp.task("watchFiles", watchFiles);

gulp.task(

  "default",

  gulp.series(gulp.parallel("css"), "nodemon", "watchFiles")

);