

HTML dhe CSS

Java 12

Blerina Demaj

AGENDA

Hyrje

Përsëritje

Ushtrime



Përsëritje

- ▶ Çfarë janë listat, dhe për çka përdoren?
- ▶ Si ndahen listat?
- ▶ Cilët janë atributet e listës së parenditur?
- ▶ Cilët janë atributet e listës së renditur?

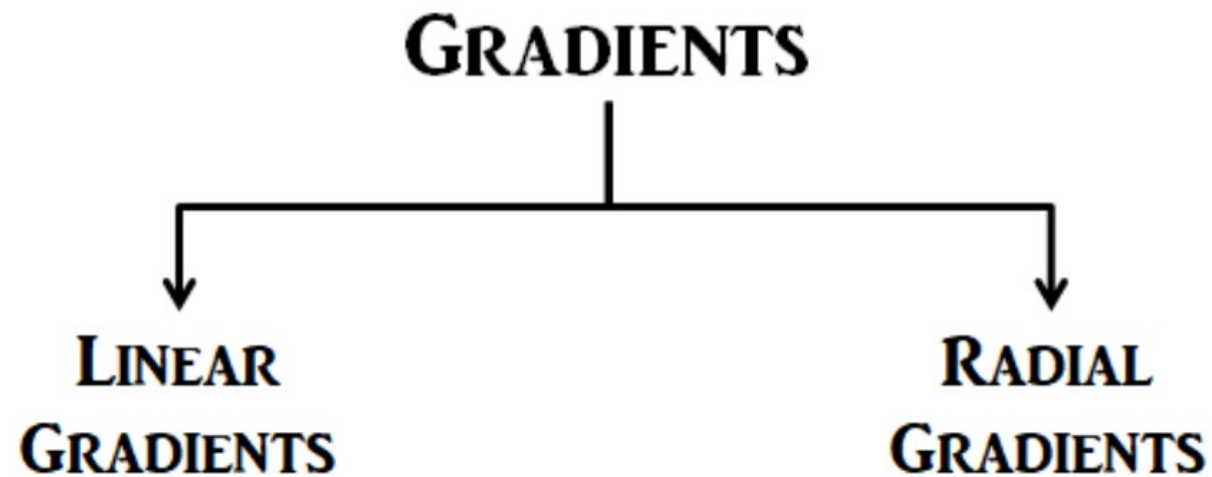
Përsëritje

- ▶ Çfarë janë ul dhe ol, dhe cili është dallimi i tyre?
- ▶ Si mund ta krijojmë një titull në webpage në mënyra të ndryshme?
- ▶ Si mund t'i krijojmë menytë në webpage në mënyra të ndryshme?
- ▶ Cili element CSS ndikon në vendosjen e menyve nga e djathta?
- ▶ Si duhet të heqim underline të menyve në webpage?

Hyrje

- Krijimi i një balline në një webpage.
- Gradient në CSS është një lloj i veçantë imazhi që përbëhet nga tranzicion progresiv dhe i qetë midis dy ose më shumë ngjyrave.
- Duke përdorur gradientin në CSS, ne mund të krijojmë variante të stilit të imazheve që mund të ndihmojnë për të krijuar një faqe interneti tërheqëse.

Gradientët mund të kategorizohen në 2 lloje:



Gradient

- Gradientët linearë: Ai përfshin **transition** e lëmuara të ngjyrave për të shkuar lart, poshtë, majtas, djathtas dhe diagonalisht.
- Minimumi i dy ngjyrave që kërkohet për të krijuar një gradient linear. Më shumë se dy elementë ngjyrash mund të jenë të mundur në gradientë linearë.
- Pika e fillimit dhe drejtimi janë të nevojshme për efektin e gradientit.
- **Gradienti linear mund të zbatohet në mënyrat e mëposhtme:**
- **Top to Bottom:** Në imazhe, ndryshimi(transition) filloi me ngjyrën e bardhë dhe përfundoi me ngjyrën jeshile. Kur shkëmbeni sekuencën e ngjyrave, ndryshimi do të fillojë me të gjelbër dhe do të përfundojë me të bardhë.

Gradient Example

- ▶ background-image: **repeating-linear-gradient**(-45deg, #090, #2a4f32 10%);
- ▶ background-image: **repeating-linear-gradient**(#090, #fff 10%, #2a4f32 20%);
- ▶ background-image: **linear-gradient**(to bottom right, green, **rgba**(183, 223, 182, 0.4));
- ▶ background-image: **linear-gradient**(to right, white, green);
- ▶ background-image: **linear-gradient**(white, green);

Blerina Demaj

b.demajj@gmail.com

www.github.com/blerinademaj

THANK YOU