

Hello. /We will begin the first lecture on Greek. /My name is Professor Jin Gun Seok, and I will be giving the lectures on Greek. /Today we will begin with the Greek **alphabet**. /Slowly read along.

/α(alpha) /β(beta) /γ(gamma) /δ(delta) /ε(epsilon) /ζ(zeta) /η(eta) /θ(theta) /ι(iota)  
/κ(kappa) /λ(lambda) /μ(mu) /ν(nu) /ξ(xi) /ο(omicron) /π(pi) /ρ(rho) /σ(sigma) /τ(tau)  
/υ(upsilon) /φ(phi) /χ(chi) /ψ(psi) /ω(omega)

/Let's read it again.

/α(alpha) /β(beta) /γ(gamma) /δ(delta) /ε(epsilon) /ζ(zeta) /η(eta) /θ(theta) /ι(iota)  
/κ(kappa) /λ(lambda) /μ(mu) /ν(nu) /ξ(xi) /ο(omicron) /π(pi) /ρ(rho) /σ(sigma) /τ(tau)  
/υ(upsilon) /φ(phi) /χ(chi) /ψ(psi) /ω(omega)

/Let's read it one more time.

/α(alpha) /β(beta) /γ(gamma) /δ(delta) /ε(epsilon) /ζ(zeta) /η(eta) /θ(theta) /ι(iota)  
/κ(kappa) /λ(lambda) /μ(mu) /ν(nu) /ξ(xi) /ο(omicron) /π(pi) /ρ(rho) /σ(sigma) /τ(tau)  
/υ(upsilon) /φ(phi) /χ(chi) /ψ(psi) /ω(omega)

/The Greek alphabet consists of twenty-four letters. /Next, let's see how the alphabet is written.

/α(alpha) is written in the following way. /α(alpha) /α(alpha) /α(alpha)  
/β(beta) is written in the following way. /β(beta) /β(beta) /β(beta)  
/Next, γ(gamma). /γ(gamma) /γ(gamma) /γ(gamma)

/Next, δ(delta). /δ(delta) /δ(delta) /δ(delta)  
/Next, ε(epsilon). /ε(epsilon) /ε(epsilon) /ε(epsilon)  
/Next, ζ(zeta). /ζ(zeta) /ζ(zeta) /ζ(zeta)

/Next, η(eta). /η(eta) /η(eta) /η(eta)  
/Next, θ(theta). /θ(theta) /θ(theta) /θ(theta)  
/Next, ι(iota). /ι(iota) /ι(iota) /ι(iota)

/Next, κ(kappa). /κ(kappa) /κ(kappa) /κ(kappa)  
/Next, λ(lambda). /λ(lambda) /λ(lambda) /λ(lambda)  
/Next, μ(mu). /μ(mu) /μ(mu) /μ(mu)

/Next, ν(nu). /ν(nu) /ν(nu) /ν(nu)  
/Next, ξ(xi). /ξ(xi) /ξ(xi) /ξ(xi)  
/Next, ο(omicron). /ο(omicron) /ο(omicron) /ο(omicron)

/Next, π(pi). /π(pi) /π(pi) /π(pi)  
/Next, ρ(rho). /ρ(rho) /ρ(rho) /ρ(rho)  
/Next, σ(sigma). /σ(sigma) /σ(sigma) /σ(sigma)

/Next, τ(tau). /τ(tau) /τ(tau) /τ(tau)  
/Next, υ(upsilon). /υ(upsilon) /υ(upsilon) /υ(upsilon)  
/Next, φ(phi). /φ(phi) /φ(phi) /φ(phi)

/Next, χ(chi). /χ(chi) /χ(chi) /χ(chi)  
/Next, ψ(psi). /ψ(psi) /ψ(psi) /ψ(psi)  
/Lastly, ω(omega). /ω(omega) /ω(omega) /ω(omega)

/In this way, there are twenty-four letters in the alphabet. /Let's review the alphabet once more. /Let's write the alphabet as we read.

/α(alpha) /α(alpha) /α(alpha) /β(beta) /β(beta) /β(beta) /γ(gamma) /γ(gamma) /γ(gamma) /  
δ(delta) /δ(delta) /δ(delta) /ε(epsilon) /ε(epsilon) /ε(epsilon) /ζ(zeta) /ζ(zeta) /ζ(zeta)  
/η(eta) /η(eta) /η(eta) /θ(theta) /θ(theta) /θ(theta)

/ι(iota) /ι(iota) /ι(iota) /κ(kappa) /κ(kappa) /κ(kappa) /λ(lambda) /λ(lambda) /λ(lambda)  
/μ(mu) /μ(mu) /μ(mu) /ν(nu) /ν(nu) /ν(nu) /ξ(xi) /ξ(xi) /ξ(xi) /ο(omicron) /ο(omicron)  
/ο(omicron) /π(pi) /π(pi) /π(pi)

/ρ(rho) /ρ(rho) /ρ(rho) /σ(sigma) /σ(sigma) /σ(sigma) /τ(tau) /τ(tau) /τ(tau) /υ(upsilon)  
/υ(upsilon) /υ(upsilon) /φ(phi) /φ(phi) /φ(phi) /χ(chi) /χ(chi) /χ(chi) /ψ(psi) /ψ(psi)  
/ψ(psi) /ω(omega) /ω(omega)

/Next, we will study the **vowels**. /There are seven vowels /from among the twenty-four letters of the alphabet. /Let's write them down.

/α(alpha) /ε(epsilon) /η(eta) /ι(iota) /ο(omicron) /υ(upsilon) /ω(omega) /ω(omega)

/These are the seven vowels. /The remaining seventeen letters are consonants. /Among the vowels, ε(epsilon) and ο(omicron) are always single vowels. /η(eta) and ω(omega) are /always long vowels. /The rest of the vowels, α(alpha), ι(iota), and υ(upsilon) can be /single vowels and long vowels.

/Next, let's study **diphthongs**, which are two vowels that produce one sound. /Let's write them down as we go through them.

/α(alpha) and ι(iota) combined is /αι(ai) /αι(ai) /αι(ai)  
/ε(epsilon) and ι(iota) combined is /ει(ei) /ει(ei) /ει(ei)  
/ο(omicron) and ι(iota) combined is /οι(oi) /οι(oi) /οι(oi)

/α(alpha) and υ(upsilon) combined is /αυ(au) /αυ(au) /αυ(au)  
/ε(epsilon) and υ(upsilon) combined is /ευ(eu) /ευ(eu) /ευ(eu)  
/ο(omicron) and υ(upsilon) combined is /ου(ou) /ου(ou)

/α(alpha) and ι(iota) combined is /α(α) /α(α) /α(α)

/η(eta) and ι(iota) combined is /η(e) /η(e) /η(e)  
/ω(omega) and ι(iota) combined is /ω(o) /ω(o) /ω(o)

/Let's read them again.

/αι(ai) /αι(ai) /ει(ei) /ει(ei) /οι(oi) /οι(oi) /αυ(au) /αυ(au) /ευ(eu) /ευ(eu) /ου(ou) /ου(ou)  
/α(a) /η(e) /ω(o)

/Diphthongs are the following. /Let's look over the diphthongs one more time.

/α(alpha) and ι(iota) combined is /αι(ai) /αι(ai) /αι(ai)  
/ε(epsilon) and ι(iota) combined is /ει(ei) /ει(ei) /ει(ei)  
/ο(omicron) and ι(iota) combined is /οι(oi) /οι(oi) /οι(oi)

/α(alpha) and υ(upsilon) combined is /αυ(au) /αυ(au) /αυ(au)  
/ε(epsilon) and υ(upsilon) combined is /ευ(eu) /ευ(eu) /ευ(eu)  
/ο(omicron) and υ(upsilon) combined is /ου(ou) /ου(ou)

/α(alpha) and ι(iota) combined is /α(a) /α(a) /α(a)  
/η(eta) and ι(iota) combined is /η(e) /η(e) /η(e)  
/ω(omega) and ι(iota) combined is /ω(o) /ω(o) /ω(o)

/Let's read them one more time.

/αι(ai) /αι(ai) /ει(ei) /ει(ei) /οι(oi) /οι(oi) /αυ(au) /αυ(au) /ευ(eu) /ευ(eu) /ου(ou) /ου(ou)  
/α(a) /α(a) /η(e) /η(e) /ω(o) /ω(o)

/Next, let's look at the consonants.

/β(beta) /β(beta) / [b] / [b] /γ(gamma) /γ(gamma) / [g] / [g] /δ(delta) /δ(delta) /  
[d] / [d] /ζ(zeta) /ζ(zeta) / [z] / [z] /θ(theta) /θ(theta) / [th] / [th] /κ(kappa)  
/κ(kappa) / [k] / [k] /λ(lambda) /λ(lambda) / [l] / [l] /μ(mu) /μ(mu) / [m] /  
[m]

/ν(nu) /ν(nu) / [n] / [n] /ξ(xi) /ξ(xi) / [ks] / [ks] /π(pi) /π(pi) / [p] / [p] /ρ(rho) /  
ρ(rho) / [r] / [r] /σ(sigma) /σ(sigma) / [s] / [s] /τ(tau) /τ(tau) / [t] / [t] /φ(phi) /  
φ(phi) / [ph] / [ph] /χ(chi) /χ(chi) / [ch] / [ch] /ψ(psi) /ψ(psi) / [ps] / [ps]

/There are seventeen consonants. /Let's read them one more time.

/β(beta) /β(beta) / [b] / [b] /γ(gamma) /γ(gamma) / [g] / [g] /δ(delta) /δ(delta) /  
[d] / [d] /ζ(zeta) /ζ(zeta) / [z] / [z] /θ(theta) /θ(theta) / [th] / [th] /κ(kappa)  
/κ(kappa) / [k] / [k] /λ(lambda) /λ(lambda) / [l] / [l] /μ(mu) /μ(mu) / [m] /  
[m]

/ν(nu) /ν(nu) / [n] / [n] /ξ(xi) /ξ(xi) / [ks] / [ks] /π(pi) /π(pi) / [p] / [p] /ρ(rho) /

ρ(rho) / [r] / [r] /σ(sigma) /σ(sigma) / [s] / [s] /τ(tau) /τ(tau) / [t] / [t] /φ(phi) /  
φ(phi) / [ph] / [ph] /χ(chi) /χ(chi) / [ch] / [ch] /ψ(ψ) /ψ(ψ) / [ps] / [ps]

/There are a total of seventeen consonants. /Lastly, let's review the alphabet one more  
time before we conclude this lecture.

/α(alpha) /α(alpha) /β(beta) /β(beta) /γ(gamma) /γ(gamma) /δ(delta) /δ(delta) /ε(epsilon) /  
ε(epsilon) /ζ(zeta) /ζ(zeta) /η(eta) /η(eta) /θ(theta) /θ(theta) /ι(iota) /ι(iota) /κ(kappa)  
/κ(kappa) /κ(kappa) /λ(lambda) /λ(lambda) /λ(lambda) /μ(mu) /μ(mu) /μ(mu)

/ν(nu) /ν(nu) /ν(nu) /ξ(xi) /ξ(xi) /ξ(xi) /ο(omicron) /ο(omicron) /π(pi) /π(pi) /ρ(rho)  
/ρ(rho) /σ(sigma) /σ(sigma) /τ(tau) /τ(tau) /υ(upsilon) /υ(upsilon) /φ(phi) /φ(phi) /χ(chi)  
/χ(chi) /ψ(ψ) /ψ(ψ) /ψ(ψ) /ω(omega) /ω(omega)

/Following along as we read the alphabet one more time.

/α(alpha) /α(alpha) /β(beta) /β(beta) /γ(gamma) /γ(gamma) /δ(delta) /δ(delta) /ε(epsilon) /  
ε(epsilon) /ζ(zeta) /ζ(zeta) /η(eta) /η(eta) /θ(theta) /θ(theta) /ι(iota) /ι(iota) /κ(kappa)  
/κ(kappa) /λ(lambda) /λ(lambda) /μ(mu) /μ(mu)

/ν(nu) /ν(nu) /ξ(xi) /ξ(xi) /ο(omicron) /ο(omicron) /π(pi) /π(pi) /ρ(rho) /ρ(rho) /σ(sigma) /  
σ(sigma) /τ(tau) /τ(tau) /υ(upsilon) /υ(upsilon) /φ(phi) /φ(phi) /χ(chi) /χ(chi) /ψ(ψ)  
/ψ(ψ) /ω(omega) /ω(omega)

/We have studied the alphabet today in the first lecture.

/With this we will conclude the first lecture on Greek. /Thank you.