Les serpents mangent des des grenouilles, des crapauds et des poissons. Ils n'ont pas de défense et ont de gros problèmes pour maitriser leurs proies. Ils peuvent les avaler vivantes et très facilement, qu'ils doivent parfois les tourner dans leur bouche avant d'ingérer la tête la première.



Les serpents se trouvent dans la plupart des régions du globe excepté les plus froides. Les fossiles de serpents sont rares car leur squelette est généralement petit et fragile. Cependant des spécimens de 150 millions d'années sont facilement identifiables, comme les serpents. Des structures squelettiques de lézard ont été découverst en Amérique du sud et en Afrique. L'anatomie comparée d'une récente étude au synchroton sur l'holotype d'Eupodophis descouensi confirme que les serpents descendent des lézards terrestres. Les pythons et les boas, groupes prémitifs parmi les serpents modernes, ont des membres postérieurs vestigiaux sur leurs extérieurs et subsistent des minuscules éperons pelviens qui leur permettent de saisir lors de l'accouplement. Les Leptotyphopidae et les Typhlophidae possèdent également des vestiges de la ceinture pelvienne ayant une fonction d'exitation tactile avant l'accouplement.

1)Comme le boa constrictor



Le cobra mesure en moyenne 3 a 5 mètre (le cobra royale mesure 3 a 5 mètre il et le plus venimeux du monde et le deuxième plu grand du monde.

2)Comme le python



3) le cobra



Le cobra mesure en moyenne 3 a 5 mètre (le cobra royale mesure 3 a 5 mètre il et le plus venimeux du monde et le deuxième plu grand du monde.