人和动物一步之遥还是天差地别？

根据进化论，人是从其它动物进化过来的。人和其它动物是有很多明显的类似之处的，但为什么人类能够超越比人类凶猛很多的动物，并且改变地球的环境（包括很多负面的改变）呢？ 那还是因为人类具有超越所有其它动物的大脑。

高等动物的行为都是由大脑来控制的。 虽然跟人类最相近的大猩猩也具备一定的学习能力， 大猩猩的行为规则还是相对简单的，基本上是基因和条件反射的结果；它们的行为范围也是比较狭窄的。 而人类却不一样， 人类具备强大的思考能力，包括像Yuval Harari的畅销书《人类简史》里描叙的文化能力。有了这种思考能力，虽然基因的烙印无法消除，但是不少情况下文化的力量可以覆盖基因的力量。 比如基因最基本的特征是生存繁衍，但人类可以因为信仰而特意不生育（如佛教的和尚尼姑）。

因为文化的范围是无限宽广的，人的行为范围跟其它动物比也是宽泛很多， 人可以比动物善良很多也可以邪恶很多。 所有动物的基因都是自私的，狮子杀羚羊是因为狮子饿了要填饱肚子，但狮子不会去杀了羚羊而不吃羚羊肉。 但人类就不一样，人类在自私和无私这两个方向都可以比动物极端很多，自私--某些人就可以为了自己的乐趣而去虐待他人，更不用说去虐待动物； 无私--人可以因为义气而去为朋友两肋插刀牺牲自己，同时违背基因里强烈的自我生存本能。

由此可见，由于人脑的发达程度，人的可塑性比其它动物要高出很多。 所以人类可以被引导着走向更高尚的方向，从而创造出一个更美好的世界。