<https://github.com/khaitruong1301/react_cyberlearn_khoahoc_02/tree/video_1_khai_niem_props>

<https://github.com/khaitruong1301/react_cyberlearn_khoahoc_02/tree/video_1_khai_niem_props>

Link tài nguyên hình ảnh data: <https://drive.google.com/open?id=1M36QC9s4VreAV68UIRbgfq_VSk5m844i>

[Link sourcecode: https://github.com/khaitruong1301/react\_cyberlearn\_khoahoc\_02/tree/video3\_props\_huong\_dan\_dan\_layout\_giay](https://github.com/khaitruong1301/react_cyberlearn_khoahoc_02/tree/video3_props_huong_dan_dan_layout_giay)

<https://github.com/khaitruong1301/react_cyberlearn_khoahoc_02/tree/video4_prop_layout_giay_phan_tiep_theo>

Data phone:

data = [

{ "maSP": 1, "tenSP": "VinSmart Live", "manHinh": "AMOLED, 6.2, Full HD+", "heDieuHanh": "Android 9.0 (Pie)", "cameraTruoc": "20 MP", "cameraSau": "Chính 48 MP & Phụ 8 MP, 5 MP", "ram": "4 GB", "rom": "64 GB", "giaBan": 5700000, "hinhAnh": "./img/vsphone.jpg" },

{ "maSP": 2, "tenSP": "Meizu 16Xs", "manHinh": "AMOLED, FHD+ 2232 x 1080 pixels", "heDieuHanh": "Android 9.0 (Pie); Flyme", "cameraTruoc": "20 MP", "cameraSau": "Chính 48 MP & Phụ 8 MP, 5 MP", "ram": "4 GB", "rom": "64 GB", "giaBan": 7600000, "hinhAnh": "./img/meizuphone.jpg" },

{ "maSP": 3, "tenSP": "Iphone XS Max", "manHinh": "OLED, 6.5, 1242 x 2688 Pixels", "heDieuHanh": "iOS 12", "cameraSau": "Chính 12 MP & Phụ 12 MP", "cameraTruoc": "7 MP", "ram": "4 GB", "rom": "64 GB", "giaBan": 27000000, "hinhAnh": "./img/applephone.jpg" }

]

Link hình ảnh: <https://drive.google.com/open?id=1g15gVNroRB6e2vOJBkuMwgCg9byVcbzt>

[Link sourcecode: https://github.com/khaitruong1301/react\_cyberlearn\_khoahoc\_02/tree/video5\_6\_props\_truyenfunction](https://github.com/khaitruong1301/react_cyberlearn_khoahoc_02/tree/video5_6_props_truyenfunction)

<https://github.com/khaitruong1301/react_cyberlearn_khoahoc_02/tree/video5_6_props_truyenfunction>

Sử dụng link để lấy hình ảnh: <https://drive.google.com/open?id=1kaGEHc7IQJYCuXO-GHRO-KUFY1Xj9LHD>

<https://github.com/khaitruong1301/react_cyberlearn_khoahoc_02/tree/video7_Thuc_hanh_props_state_bt_chon_xe_p1>

<https://github.com/khaitruong1301/react_cyberlearn_khoahoc_02/tree/video8_thuc_hanh_prop_state_bt_chon_xe_p2_end>

<https://github.com/khaitruong1301/react_cyberlearn_khoahoc_02/tree/video9_props_and_ref>

Sử dụng link để lấy hình ảnh: <https://drive.google.com/open?id=1g15gVNroRB6e2vOJBkuMwgCg9byVcbzt>

Sử dụng data sau (Nhớ config lại so với thư mục hình ảnh của source\_hiện tại):

mangSanPham = [

{ "maSP": 1, "tenSP": "VinSmart Live", "manHinh": "AMOLED, 6.2, Full HD+", "heDieuHanh": "Android 9.0 (Pie)", "cameraTruoc": "20 MP", "cameraSau": "Chính 48 MP & Phụ 8 MP, 5 MP", "ram": "4 GB", "rom": "64 GB", "giaBan": 5700000, "hinhAnh": "./img/vsphone.jpg" },

{ "maSP": 2, "tenSP": "Meizu 16Xs", "manHinh": "AMOLED, FHD+ 2232 x 1080 pixels", "heDieuHanh": "Android 9.0 (Pie); Flyme", "cameraTruoc": "20 MP", "cameraSau": "Chính 48 MP & Phụ 8 MP, 5 MP", "ram": "4 GB", "rom": "64 GB", "giaBan": 7600000, "hinhAnh": "./img/meizuphone.jpg" },

{ "maSP": 3, "tenSP": "Iphone XS Max", "manHinh": "OLED, 6.5, 1242 x 2688 Pixels", "heDieuHanh": "iOS 12", "cameraSau": "Chính 12 MP & Phụ 12 MP", "cameraTruoc": "7 MP", "ram": "4 GB", "rom": "64 GB", "giaBan": 27000000, "hinhAnh": "./img/applephone.jpg" }

]

Link sourcecode: <https://github.com/khaitruong1301/react_cyberlearn_khoahoc_02/tree/video10_props_state_bt_gio_hang_p1_dan_layout>

Link sourcecode: https://github.com/khaitruong1301/react\_cyberlearn\_khoahoc\_02/tree/video11\_props\_state\_bt\_gio\_hang\_p2\_chuc\_nang\_them\_gio\_hang

<https://github.com/khaitruong1301/react_cyberlearn_khoahoc_02/tree/video12_13_props_state_bt_gioHang_thuc_hien_tinh_nang_xoa_va_tang_giam_so_luong>

<https://github.com/khaitruong1301/react_cyberlearn_khoahoc_02/tree/video12_13_props_state_bt_gioHang_thuc_hien_tinh_nang_xoa_va_tang_giam_so_luong>

<https://github.com/khaitruong1301/react_cyberlearn_khoahoc_02/tree/video14_redux_setup>

•Yêu cầu: Tạo cấu trúc component như bên dưới, xây dựng xử lý khi người dùng click vào nút xem chi tiết tại component ProductItem thì state của modal sẽ thay đổi. Như hình ảnh bên dưới

<ExerciseCart>

<Cart cartData={cartData} />

<ProductList productsData={products} addToCart = {this.addToCart}>

<ProductItem item={product} addToCart={this.props.addToCart}> </ProductItem>

<ProductItem item={product} addToCart ={this.props.addToCart}> </ProductItem>

<ProductItem item={product} addToCart ={this.props.addToCart}> </ProductItem>

</ ProductList >

</ ExerciseCart >

Sử dụng link để lấy hình ảnh: <https://drive.google.com/open?id=1g15gVNroRB6e2vOJBkuMwgCg9byVcbzt>

Sử dụng data sau (Nhớ config lại so với thư mục hình ảnh của source\_hiện tại):

mangSanPham = [

{ "maSP": 1, "tenSP": "VinSmart Live", "manHinh": "AMOLED, 6.2, Full HD+", "heDieuHanh": "Android 9.0 (Pie)", "cameraTruoc": "20 MP", "cameraSau": "Chính 48 MP & Phụ 8 MP, 5 MP", "ram": "4 GB", "rom": "64 GB", "giaBan": 5700000, "hinhAnh": "./img/vsphone.jpg" },

{ "maSP": 2, "tenSP": "Meizu 16Xs", "manHinh": "AMOLED, FHD+ 2232 x 1080 pixels", "heDieuHanh": "Android 9.0 (Pie); Flyme", "cameraTruoc": "20 MP", "cameraSau": "Chính 48 MP & Phụ 8 MP, 5 MP", "ram": "4 GB", "rom": "64 GB", "giaBan": 7600000, "hinhAnh": "./img/meizuphone.jpg" },

{ "maSP": 3, "tenSP": "Iphone XS Max", "manHinh": "OLED, 6.5, 1242 x 2688 Pixels", "heDieuHanh": "iOS 12", "cameraSau": "Chính 12 MP & Phụ 12 MP", "cameraTruoc": "7 MP", "ram": "4 GB", "rom": "64 GB", "giaBan": 27000000, "hinhAnh": "./img/applephone.jpg" }

]

Link source code: <https://github.com/khaitruong1301/react_cyberlearn_khoahoc_02/tree/video15_binding_stateRedux_ve_propsComponent>

<https://github.com/khaitruong1301/react_cyberlearn_khoahoc_02/tree/video16_redux_mapDispatchToProps_chuc_nang_them_gio_hang>

<https://github.com/khaitruong1301/react_cyberlearn_khoahoc_02/tree/video17_redux_mapDispatchToProps_xoa_gio_hang_p3>

<https://github.com/khaitruong1301/react_cyberlearn_khoahoc_02/tree/video18_redux_bt_gio_hang_tang_giam_so_luong_p4>

Yêu cầu:

+ Phân tích giao diện (chia component hợp lý, có thể chia thành nhiều cách khác nhau).

+ Xác định state (nguồn dữ liệu thay đổi trên giao diện).

+ Tổ chức lưu trữ redux.

+ Xây dựng chức năng đặt cược và play game của ứng dụng.

+Link tài nguyên: <https://drive.google.com/drive/folders/1cFlPw51YzVfUa-c4FDQoEz6QL4V3O_Xx?usp=sharing>

Link source code: <https://github.com/khaitruong1301/react_cyberlearn_khoahoc_02/tree/video19_redux_bai_tap_xuc_xac_phan1_dan_layout>

<https://github.com/khaitruong1301/react_cyberlearn_khoahoc_02/tree/video20_redux_bai_tap_xuc_xac_phan2_binding_dulieu_redux>

<https://github.com/khaitruong1301/react_cyberlearn_khoahoc_02/tree/video21_redux_bai_tap_xuc_xac_phan3_xu_ly_dat_cuoc>

<https://github.com/khaitruong1301/react_cyberlearn_khoahoc_02/tree/video22_redux_bai_tap_xuc_xac_phan4>

Yêu cầu:

+ Phân tích giao diện (chia component hợp lý, có thể chia thành nhiều cách khác nhau).

+ Xác định state (nguồn dữ liệu thay đổi trên giao diện).

+ Tổ chức lưu trữ redux.

+ Xây dựng chức năng đặt cược và play game của ứng dụng.

Link tài nguyên: <https://drive.google.com/drive/folders/1RWZN4o2NFiBIxMIdPbS_j-f_hsQX7_Oq?usp=sharing>

Link source code: <https://github.com/khaitruong1301/react_cyberlearn_khoahoc_02/tree/video23_redux_bt_oan_tu_ti_phan1_dan_layout>

<https://github.com/khaitruong1301/react_cyberlearn_khoahoc_02/tree/video24_bt_oan_tu_xi_phan2_binding_state_redux>

<https://github.com/khaitruong1301/react_cyberlearn_khoahoc_02/tree/video25_bt_oan_tu_xi_phan3_chuc_nang_dat_cuoc_va_random>

<https://github.com/khaitruong1301/react_cyberlearn_khoahoc_02/tree/video26_bt_oan_tu_xi_phan4_xu_ly_end_game>

<https://github.com/khaitruong1301/react_cyberlearn_khoahoc_02/tree/video27_redux_action_creator_bookingticket_p1_dan_layout>

<https://github.com/khaitruong1301/react_cyberlearn_khoahoc_02/tree/video28_redux_action_creator_bookingticket_p2_dan_layout_danh_sach_ghe>

<https://github.com/khaitruong1301/react_cyberlearn_khoahoc_02/tree/video29_bt_dat_ve_p3_xu_ly_chuc_nang_dat_huy_ghe>

<https://github.com/khaitruong1301/react_cyberlearn_khoahoc_02/tree/video30_pure_component>

<https://github.com/khaitruong1301/react_cyberlearn_khoahoc_02/tree/video31_context_qua_vi_du_like_gai_xinh>

<https://github.com/khaitruong1301/react_cyberlearn_khoahoc_02/tree/video32_context_provider_bt_like_idol_p1_dan_layout>

<https://github.com/khaitruong1301/react_cyberlearn_khoahoc_02/tree/video33_context_bt_like_model_p2_xu_ly_chuc_nang_like_uu_nhuoc_diem_so_voi_redux>